



মানুষের জ্ঞান ও ভাবকে বইয়ের মধ্যে সংপ্রিত করিবার যে একটা প্রচুর সুবিধা আছে, সে কথা কেহই অঙ্গীকার করিতে পারে না। কিন্তু সেই সুবিধার দ্বারা মনের স্বাভাবিক শক্তিকে একেবারে আচ্ছন্ন করিয়া ফেলিলে বুদ্ধিকে বাবু করিয়া তোলা হয়।

— রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ভারতের একটা mission আছে, একটা গৌরবময় ভবিষ্যৎ আছে ; সেই ভবিষ্যৎ ভারতের উত্তরাধিকারী আমরাই। নৃতন ভারতের মুক্তির ইতিহাস আমরাই রচনা করছি এবং করব। এই বিশ্বাস আছে বলেই আমরা সব দুঃখ কষ্ট সহ করতে পারি, অঙ্গকারময় বর্তমানকে অগ্রাহ করতে পারি, বাস্তবের নিষ্ঠুর সত্যগুলি আদর্শের কঠিন আঘাতে ধূলিসাং করতে পারি।

— সুভাষচন্দ্র বসু

Any system of education which ignores Indian conditions, requirements, history and sociology is too unscientific to commend itself to any rational support.

— *Subhas Chandra Bose*

Price : Rs. 225.00

---

Published by : Netaji Subhas Open University, 1 Woodburn Park, Kolkata-700 020 and  
Printed at : Calcutta Repro Graphics, 36/8B Sahitya Parishad Street, Kolkata-700 006

## NETAJI SUBHAS OPEN UNIVERSITY

### STUDY MATERIAL

### ELECTIVE MATHEMATICS HONOURS

**EMT 02**

**Integral Calculus  
&  
Differential Equations**

● Differential Equations ● **Block  
2**

## প্রাক্কথন

নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক শ্রেণির জন্য যে পাঠক্রম প্রবর্তিত হয়েছে, তার লক্ষণীয় বৈশিষ্ট্য হ'ল প্রতিটি শিক্ষার্থীকে তাঁর পছন্দমতো কোনও বিষয়ে সাম্মানিক (honours) স্তরে শিক্ষাগ্রহণের সুযোগ করে দেওয়া। এক্ষেত্রে ব্যক্তিগতভাবে তাঁদের গ্রহণক্ষমতা আগে থেকেই অনুমান করে না নিয়ে নিয়ত মূল্যায়নের মধ্য দিয়ে সেটা স্থির করাই যুক্তিযুক্ত। সেই অনুযায়ী একাধিক বিষয়ে সাম্মানিক মানের পাঠ-উপকরণ রচিত হয়েছে ও হচ্ছে— যার মূল কাঠামো স্থিরীকৃত হয়েছে একটি সুচিপ্রিয় পাঠক্রমের ভিত্তিতে। কেন্দ্র ও রাজ্যের অগ্রগণ্য বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের পাঠক্রম অনুসরণ করে তার আদর্শ উপকরণগুলির সময়ে রচিত হয়েছে এই পাঠক্রম। সেই সঙ্গে যুক্ত হয়েছে অধ্যেত্ব্য বিষয়ে নতুন তথ্য, মনন ও বিশ্লেষণের সমাবেশ।

দূর-সঞ্চারী শিক্ষাদানের স্বীকৃত পদ্ধতি অনুসরণ করেই এই সব পাঠ-উপকরণ লেখার কাজ চলছে। বিভিন্ন বিষয়ের অভিজ্ঞ পণ্ডিতমণ্ডলীর সাহায্য এ কাজে অপরিহার্য এবং যাঁদের নিরলস পরিশ্রমে লেখা, সম্পাদনা তথা বিন্যাসকর্ম সুসম্পন্ন হচ্ছে তাঁরা সকলেই ধন্যবাদের পাত্র। আসলে, এঁরা সকলেই অলক্ষ্যে থেকে দূরসঞ্চারী শিক্ষাদানের কার্যক্রমে অংশ নিচ্ছেন; যখনই কোনো শিক্ষার্থী এই পাঠ্যবস্তুনিচয়ের সাহায্য নেবেন, তখনই তিনি কার্যত একাধিক শিক্ষকমণ্ডলীর পরোক্ষ অধ্যাপনার তাবৎ সুবিধা পেয়ে যাচ্ছেন।

এইসব পাঠ-উপকরণের চৰ্চা ও অনুশীলনে যতটা মনোনিবেশ করবেন কোনও শিক্ষার্থী, বিষয়ের গভীরে যাওয়া তাঁর পক্ষে ততই সহজ হবে। বিষয়বস্তু যাতে নিজের চেষ্টায় অধিগত হয়, পাঠ-উপকরণের ভাষা ও উপস্থাপনা তার উপযোগী করার দিকে সর্বস্তরে নজর রাখা হয়েছে। এরপর যেখানে যতটুকু অস্পষ্টতা দেখা দেবে, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন পাঠকেন্দ্রে নিযুক্ত শিক্ষা-সহায়কগণের পরামর্শে তার নিরসন অবশ্যই হ'তে পারবে। তার ওপর প্রতি পর্যায়ের শেষে প্রদত্ত অনুশীলনী ও অতিরিক্ত জ্ঞান অর্জনের জন্য গ্রন্থ-নির্দেশ শিক্ষার্থীর গ্রহণ-ক্ষমতা ও চিন্তাশীলতা বৃদ্ধির সহায়ক হবে।

এই অভিনব আয়োজনের বেশ কিছু প্রয়াসই এখনও পরীক্ষামূলক—অনেক ক্ষেত্রে একেবারে প্রথম পদক্ষেপ। স্বত্বাবতই ত্রুটি-বিচুতি কিছু কিছু থাকতে পারে, যা অবশ্যই সংশোধন ও পরিমার্জনার অপেক্ষা রাখে। সাধারণভাবে আশা করা যায়, ব্যাপকতর ব্যবহারের মধ্য দিয়ে পাঠ-উপকরণগুলি সর্বত্র সমাদৃত হবে।

। ०००० 'Oi' ™ Ù DWë ¼ëOïë

উপাচার্য

দ্বিতীয় পুনর্মুদ্রণ : ফেব্রুয়ারি, 2013

---

ভারত সরকারের দূরশিক্ষা পর্যবেক্ষণ বিধি অনুযায়ী এবং অর্থানুকূল্যে মুদ্রিত।

Printed in accordance with the regulations and financial assistance of the  
Distance Education Council, Government of India.

NSOU

# পরিচিতি

বিষয় : গণিতবিদ্যা

সাম্মানিক স্তর

পাঠক্রম : পর্যায় : EMT 02 : 02

	রচনা	সম্পাদনা
একক 7	ড. সর্বাণী চক্রবর্তী	ড. অধিকার দাশগুপ্ত
একক 8	ড. শক্তিকান্ত চক্রবর্তী	ঐ
একক 9	ড. যুধিষ্ঠির দে	ঐ
একক 10	ঐ	ঐ
একক 11	ড. সব্যসাচী চক্রবর্তী	ঐ
একক 12	ঐ	ঐ

## ঘোষণা

এই পাঠ-সংকলনের সমুদয় স্বত্ত্ব নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা সংরক্ষিত। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের লিখিত অনুমতি ছাড়া এর কোনোও অংশের পুনর্মুদ্রণ বা কোনোভাবে উন্মুক্ত সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।

অধ্যাপক (ড.) দেবেশ রায়  
নিবন্ধক



# নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়

## EMT 02

ইন্টিগ্রাল ক্যালকুলাস (সমাকল গণিত)

ও

ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ (অন্তরকল সমীকরণ)

### পর্যায়

### 2

#### ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ

একক 7	<input type="checkbox"/> ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের উৎপত্তি, ক্রম ও ঘাত	1-15
একক 8	<input type="checkbox"/> ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ	16-38
একক 9	<input type="checkbox"/> প্রথম ক্রমের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ	39-87
একক 10	<input type="checkbox"/> বিশিষ্ট সমাধান (Singular Solution)	88-97
একক 11	<input type="checkbox"/> ধূবক সহগ বিশিষ্ট লিনিয়ার ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ	98-139
একক 12	<input type="checkbox"/> অন্যান্য দ্বিতীয় ও উচ্চতর ক্রমের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের সমাধানের বিভিন্ন উপায়	140-194

---

## একক 7 □ ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের উৎপত্তি, ক্রম ও ঘাত (Differential Equations—Genesis, Order and Degree)

---

### গঠন

- 7.1 প্রস্তাবনা
- 7.2 উদ্দেশ্য
- 7.3 ডিফারেনশিয়াল বা অঙ্গরকল সমীকরণের সংজ্ঞা
- 7.4 সাধারণ অঙ্গরকল/ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের ক্রম ও ঘাত
- 7.5 ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের সৃষ্টি
- 7.6 মূল বা প্রিমিটিভ
- 7.7 সারাংশ
- 7.8 প্রশ্নাবলী
- 7.9 উন্নয়নমালা

---

### 7.1 প্রস্তাবনা

---

আবাদের পারিপার্শ্বিকে অনেক কিছুই আমরা দেখি যা নিয়ত পরিবর্তিত হয়,— যেমন আকাশে তারার অবস্থান, বা, প্রতিদিনের তাপমাত্রা, বা এমনকি স্টক একস্টেনজের সূচক। এইগুলি পরিবর্তিত হয় সময়ের সঙ্গে। আবার, ইলাস্টিক দড়ি কতটা লম্বা হবে, তা নির্ভর করবে কতখানি টান তার প্রাণ্তে দেওয়া হচ্ছে তার ওপর। কতখানি জোরের সঙ্গে আঘাত করা হচ্ছে, তার ওপর নির্ভর করে একটি ক্রিকেট বল কতখানি উঁচুতে উঠবে।

গণিতের ভাষায় বলা যায় যে, যে সব রাশির মান পরিবর্তিত হয়, তা হল চলরাশি। এর মধ্যে কোনোটি স্থানিনভাবে পরিবর্তিত হতে পারে, যেমন সময়; আবার তারাদের অবস্থান ইত্যাদি চলরাশি নির্ভর করে সময়ের ওপর। এরা হল নির্ভরশীল বা অধীন চলরাশি (independent and dependent variables)। এদের সমষ্টি আপনারা এর পূর্বেই পড়েছেন। এই প্রসঙ্গে ফাংশন (function) বা অপেক্ষকের কথাও মনে করা যায়।

বিশেষভাবে চিহ্ন করা যাক, একটিমাত্র স্থানীয় চলরাশি  $x$  এর অপেক্ষক  $y$  এর কথা ( $y$  is a function of single variable  $x$ )। অবকলজ বা ডেরিভেটিভের (derivative) সংজ্ঞা থেকে জানি যে,  $\frac{dy}{dx}$  হল  $x$  এর সঙ্গে  $y$ -এর পরিবর্তনের হার। আবার দ্বিমাত্রিক তলে  $y = f(x)$  এই বক্ররেখাটির  $(x,y)$  বিন্দুতে অক্ষিত স্পর্শক  $x$

অক্ষের ধনাত্মক দিকের সঙ্গে যে কোণে নত, তার অনুগামিতিক জ্যানজেন্টেই হল  $\frac{dy}{dx}$  বা  $f'(x)$ । এই সকল ব্যাখ্যা আপনারা আগেই দেখেছেন। তাই পূর্ব প্রসঙ্গের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ অবস্থারনা করে দু একটি উদাহরণের মাধ্যমে বর্তমানের বিষয়টি আলোচনা করা যাব।

যেমন,  $y = 2x + 1$  একটি সরলরেখা, এবং এক্ষেত্রে  $\frac{dy}{dx} = 2$ । অর্থাৎ, রেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সঙ্গে যে কোণে নত, তার tangent হল 2। সরলরেখাটিকে  $\frac{dy}{dx} = 2$  এই কাপেও লেখা যাব। এমনকি এই সরলরেখার সমান্তরাল যত সরলরেখা, যেমন  $y = 2x + c$ , ( $c$  একটি যদৃচ্ছ ত্রুটি (arbitrary constant) বা প্রাচল (parameter), যা যে কোনো সমীম বাস্তব মান নিতে পারে), এই কাপের সকল সরলরেখা ওচ্চের (family of straight lines) জন্যে  $\frac{dy}{dx} = 2$  সম্পর্কটি সত্য।

এটিকে উপরিউক্ত সরলরেখাওচ্চের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ বা অন্তরকল সমীকরণ বলা হয়।

গতিবিদ্যা থেকেও উদাহরণ সংগ্রহ করা যাব— যেমন, ধরা যাব একটি বস্তুকণ (particle) সরলরেখায় চলছে। ওই সরলরেখার ওপর একটি দ্বিরবিন্দু O থেকে t সময়ে (at time t) কণাটির সরণ (displacement) হল x। x অবশ্যই সময় (t)-এর অপেক্ষক। কণাটির। সময়কালীন গতিবেগ v হল ঠিক ওই সময়ে x এর পরিবর্তনের হার, অর্থাৎ,  $v = \frac{dx}{dt}$ । আবার v, t এর অপেক্ষক, এবং ত্তৰণ (acceleration) এর সংজ্ঞা অনুযায়ী,

$$t সময়ে কণাটির ত্তৰণ f = \frac{dv}{dt} = \frac{d}{dt} \left( \frac{dx}{dt} \right) = \frac{d^2x}{dt^2},$$

x ও t এর মধ্যে সম্পর্কটি যদি আমাদের সুস্পষ্টভাবে জানা থাকে, যেমন,  $x = 3t^2 + 2t$ , বা,  $x = te^t$ , বা  $x = 2 \cos 3t$ , তবে যে কোনো সময়ে কণাটির গতিবেগ ও ত্তৰণ বের করা যাব। শেষের উদাহরণে,

$$v = -2.3 \sin 3t,$$

$$f = -2.3 \cdot 3 \cos 3t = -9x,$$

অর্থাৎ,  $\frac{d^2x}{dt^2} = -9x$ , এটিই সেই বস্তুকণের গতিপথের সমীকরণ, যার সরণ t সময়ে  $2\cos 3t$ । এই সমীকরণটিও ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ। এক্ষেত্রেও, যদি  $x = a \cos 3t$  হয়, যেখানে a যে কোনো ত্রুটিসংখ্যা, তাহলেও গতিপথের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ একই থাকে।

বাস্তবে অনেক ক্ষেত্রেই আমাদের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের সাহায্য নিতে হয়। গতিবিদ্যাতে এর ব্যবহার অনেকদিনের, যা শুরু করেন নিউটন (1671) ও লাইবনিংস (1684)। তেজস্ক্রিয় পদার্থের কায়ের পরিমাণ দেখে কোনো বস্তুর বয়স বের করতে হলে যে ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের সমাধান করতে হয় তা আমরা পদার্থবিদ্যায় দেখেছি।

পূর্বের উদাহরণগুলিতে আমরা দেখেছি, কীভাবে একগুচ্ছ রেখাকে, একটিমাত্র ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের দ্বারা প্রকাশ করা গেছে।

উদাহরণগুলিতে আমরা আরও দেখলাম, কীভাবে ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের সৃষ্টি হতে পারে। এখন বাস্তব ক্ষেত্রে আমরা সাধারণত সমীকরণটি পাই এবং সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়। যেমন একটি গতিশীল কণার গতিপথের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ দেওয়া আছে  $\frac{d^2x}{dt^2} = \cos t$ । এর থেকে, সময়ে কণাটির সরণ ইন্ডিকেটর বের করতে হলে সমীকরণটিকে সমাধান করতে হয়। বিজ্ঞানের বহু শাখায় ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের প্রয়োগ আছে।

## 7.2 উদ্দেশ্য

এই এককটিতে আমাদের উদ্দেশ্য হল —

- ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের সংজ্ঞা দেওয়া ও এর সঙ্গে জড়িত অন্যান্য সংজ্ঞাগুলির সংজ্ঞা পরিচিত হওয়া।
- বিভিন্ন ধরনের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত পরিচিতি দেওয়া।
- কীভাবে এই সমীকরণের সৃষ্টি হতে পারে, তা নিয়ে আলোচনা করা।

## 7.3 ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ (Differential Equation) বা অন্তরকল সমীকরণ

সংজ্ঞা : যে সমীকরণে অন্তর্ভুক্ত একটি পদে কোন অধীন চলের অবকল সহগ, বা ডিফারেনশিয়াল বা অন্তরকলজ উপরিতে থাকে, সেই সমীকরণকে ডিফারেনশিয়াল বা অন্তরকল সমীকরণ বলা হয়।

উদাহরণস্বরূপ —

$$(i) \quad \frac{d^2y}{dx^2} = -m^2y, \quad m \text{ একটি ধ্রুবক}$$

$$(ii) \quad 2\frac{d^3y}{dx^3} + \frac{d^2y}{dx^2} - 5\frac{dy}{dx} - 100y = x^2e^{-5x}$$

$$(iii) \quad \left[ 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \frac{dy}{dx}$$

$$(iv) \quad \frac{dy}{dx} + xy = 0$$

$$(v) \quad x^2ydx + dy = 0$$

$$(vi) \quad xy'' + y' + xy = 0 \quad \text{যেখানে, } y' = \frac{dy}{dx}, \quad y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$$

$$(vii) \quad \frac{d^2I}{dt^2} + 5\frac{dI}{dt} + 8I = 100 \sin 2t$$

$$(viii) \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$$

$$(ix) \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} = 0$$

$$(x) \quad \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}$$

উদাহরণগুলি থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, ডিফারেনশিয়াল সমীকরণে উপস্থিত অবকল সহগগুলি সাধারণ অবকল সহগ হতে পারে, আবার আংশিক অবকল সহগও হতে পারে।

### 7.3.1 সাধারণ ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ : (Ordinary Differential Equation)

যে ডিফারেনশিয়াল সমীকরণে কেবলমাত্র একটি স্থায়ী চলরাশির ওপর নির্ভরশীল অপেক্ষকের বিভিন্ন ক্ষেত্রে অস্তরকল বা অবকল সহগ উপস্থিত থাকে (এক্ষেত্রে অবকল সহগগুলিও সাধারণ), তাকে সাধারণ অস্তরকল সমীকরণ বা ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ বলা হয়। সংক্ষেপে একে ওডিই (O. D. E.) লেখা যায়। 7.3 এর উদাহরণগুলির মধ্যে (i) , (ii) , (iii) , (iv) , (v) , (vi) , (vii) হল সাধারণ ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ। এর মধ্যে গতিতত্ত্বে (mechanics) সমীকরণ (i) এর ব্যবহার বহুল। এটি Simple Harmonic সমীকরণ নামে প্রসিদ্ধ। সমীকরণ (vii) তড়িৎতত্ত্বে (Current electricity) ব্যবহৃত হয়, এটি এসি বিদ্যুতের সমীকরণ।

### 7.3.2 আংশিক ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ (Partial Differential Equation) বা আংশিক অস্তরকলন সমীকরণ।

যে ডিফারেনশিয়াল সমীকরণে একাধিক চলের অপেক্ষকের (Function of several variables) বিভিন্ন আংশিক অস্তরকলনগুলি (different partial derivatives) উপস্থিত থাকে, তাকেই আংশিক বা পারশিয়াল অস্তরকল সমীকরণ বলা হয়। 7.3 এর উদাহরণ (viii), (ix), (x) এই শ্রেণীভুক্ত। এর মধ্যে উদাহরণ (ix) হল বিখ্যাত ল্যাপলাসের (Laplace) সমীকরণ, বিভবতত্ত্বে (Potential Theory) যার প্রয়োগ আছে। সমীকরণ (x) একটি দড়ি বা মেঘাত্তের কম্পনের সমীকরণ।

### 7.3.3 সাধারণ অস্তরকল সহ-সমীকরণ (Simultaneous Ordinary Differential Equations)

ধরি, স্থায়ী চলরাশি  $x$  এর দুটি অপেক্ষক  $y$  ও  $z$  আছে।  $y$ ,  $z$  ও এদের অস্তরকলনগুলি নিয়ে রচিত যদি একাধিক সমীকরণ একত্রে সত্য হয়, তবে এদের অস্তরকল সহ-সমীকরণ বলা হবে।

$$\text{যেমন : } x \frac{dy}{dx} + y \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 = u,$$

$$xy \frac{dy}{dx} + 2 \frac{d^2y}{dx^2} = v(x)$$

যেখানে  $u(x)$ ,  $v(x)$  দুটি প্রদত্ত অপেক্ষক। এই দুটি সমীকরণ থেকে  $y$  ও  $z$  এর জন্যে সমাধান করার চেষ্টা করা যায়।

### 7.3.4 রৈখিক ও অরৈখিক সাধারণ অন্তরকল সমীকরণ (Linear and Nonlinear Ordinary Differential Equations)

যে অন্তরকল/ডিফারেনশিয়াল সমীকরণে অধীন চল এবং তার ডেরিভেটিভ (অবকল) গুণি কেবল প্রথম ঘাতে (in first degree) উপস্থিত থাকে, এবং অধীন চল ও তার অন্তরকলজের কোনো গুণফল (product) উপস্থিত থাকে না, তাকে রৈখিক (linear) অন্তরকল/ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ বলা হয়। অন্যথায় সমীকরণ অরৈখিক।

7.3-এর উদাহরণ (i) ও (ii) রৈখিক।

$$\frac{dy}{dx} = 1 + x^2 y^2 \quad \text{অরৈখিক, যেহেতু } y^2 \text{ উপস্থিত।}$$

$$y \frac{dy}{dx} + x = 0 \quad \text{অরৈখিক, যেহেতু } y \frac{dy}{dx} \text{ উপস্থিত।}$$

$$\left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + 1 = \frac{d^2 y}{dx^2} \quad \text{অরৈখিক, যেহেতু } \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \text{ উপস্থিত।}$$

$$\frac{d^3 y}{dx^3} + \frac{dy}{dx} \frac{d^2 y}{dx^2} + 2xy = 0 \quad \text{অরৈখিক, যেহেতু } \frac{dy}{dx} \frac{d^2 y}{dx^2} \text{ উপস্থিত।}$$

$\left( \frac{dy}{dx} \right)^{\frac{1}{2}} - x = 0$ , এটি কিন্তু রৈখিক সমীকরণ কারণ, অন্তরকলজটির ঘাত পূর্ণ সংখ্যায় নিম্নে আমরা পাই  $\frac{dy}{dx} = x^2$ , যেটি অবশ্যই রৈখিক।

### 7.4 সাধারণ অন্তরকল/ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের ক্রম ও ঘাত (Order and Degree of O D E s)

একটি ODE-তে উপস্থিত সর্বোচ্চ ক্রমের (order) অবকলজ বা ডেরিভেটিভের ক্রমই হল ঐ সমীকরণের ক্রম।

যেমন,

$$\frac{d^3 y}{dx^3} + \left( \frac{dy}{dx} \right)^4 + 3y^2 = 0 \quad \text{ক্রম 3}$$

$$\frac{dy}{dx} + xy^2 = 0 \quad \text{ক্রম 1}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 2y \frac{dy}{dx} + xy^2 = \cos x \quad \text{ক্রম 2}$$

একটি ও ডি ই -তে উপস্থিতি সর্বোচ্চ ক্রমের ডেরিভেটিভের যে ঘাত (degree বা index), তাকেই এই সমীকরণের ঘাত বলা হয়। কিন্তু মনে রাখা দরকার যে, ঘাত নির্ণয় করতে হলো প্রথমেই সমীকরণে উপস্থিতি ডেরিভেটিভগুলির সবকটিকেই পূর্ণ সংখ্যার ঘাতে নিয়ে যেতে হবে। যেমন,

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \frac{d^2y}{dx^2} + 5y = 0 \quad \text{ঘাত } 1 \text{ কারণ, যদিও } \frac{dy}{dx} \text{ এর ঘাত দুই, সর্বোচ্চ ক্রমের অবকলন } \frac{d^2y}{dx^2} \text{ -র ঘাত মাত্র এক।}$$

$$2y \frac{dy}{dx} + x = 0 \quad \text{ঘাত } 1, \text{ ক্রমও } 1।$$

$$\left(\frac{d^3y}{dx^2}\right)^4 + 2 \frac{d^2y}{dx^2} + 3 \frac{dy}{dx} = e^x \quad \text{ঘাত } 4।$$

$$\sqrt[3]{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} = \frac{d^2y}{dx^2}$$

এই সমীকরণকে লেখা হবে

$$1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 \quad \text{এবং, অতঃপর এর ঘাত } 3।$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -w^2y \quad \text{এর ক্রম দুই ও ঘাত এক।}$$

একটি  $n$ -ক্রমের সাধারণ অবকল সমীকরণকে যদি  $F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}\right) = 0$  আকারে লেখা হয়, তবে  $F$  অপেক্ষকে  $\frac{d^n y}{dx^n}$  এর ঘাতই হবে সমীকরণটির ঘাত।

## 7.5 ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের সৃষ্টি (Formation of differential equations)

আমরা পূর্বেই আলোচনা করেছি কীভাবে  $y = 2x + c$ , ( $c$  একটি যে কোনো ছবক,) এই সব সরলরেখাকে,  $\frac{dy}{dx} = 2$  এই অন্তরকল সমীকরণাপে প্রকাশ করা যায়। এরপ তারও উদাহরণ হতে পারে ... যেমন আদি বিন্দুতে কেন্দ্র, একপ বৃত্তদের সমীকরণ হল  $x^2 + y^2 = r^2$ , যেখানে  $r$  একটি যে কোনো সৌম সংখ্যা।  $x$  এর সাপেক্ষে অবকলন করে আমরা পাই,

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y},$$

অর্থাৎ, বৃত্তের  $(x, y)$  বিন্দুতে অফিল স্পর্শক  $x$  এর ধনাত্মক দিকের সঙ্গে যে কোণ করে, তার ত্রিকোণমিতিক ত্যানজেন্ট হল  $-\frac{x}{y} + \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$  হল এই সমস্ত বৃত্তের অবকল সমীকরণ।

একটি অবকল্পনার সমীকরণের সাহায্যে তবে একগুচ্ছ বক্রকে, বা একগুচ্ছ ফাংশনকে অকাশ করা যায়। এখানে উপরের দৃষ্টি ক্ষেত্রেই আমরা যদৃচ্ছ ধ্রুবক (arbitrary constant),  $c$  ও  $r$  কে অপসারণ করেছি (elimination)।

আবার দু একটি উদাহরণ আলোচনা করা যাক।

### সাধারণ উদাহরণ

$$1. \quad y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x} \quad \text{এই বক্রগুলির জন্য ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ নির্ণয়।}$$

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x} \quad (i)$$

একবার অবকলন করে পাই

$$\frac{dy}{dx} = 2(c_1 e^{2x} - c_2 e^{-2x})$$

আবার অবকলনের পরে,

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2(2(c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x})) = 4y \quad (i) \text{ এর সাহায্যে।}$$

$$\text{অতঃপর, } c_1, c_2 \text{ অপসারিত হয়ে অবকল্পনার সমীকরণটি হল } \frac{d^2y}{dx^2} = 4y \text{ (উৎ।)}$$

$$2. \quad v = \frac{A}{r} + B \quad \text{এই সম্পর্কটি থেকে যদৃচ্ছ ধ্রুবক } A, B \text{ অপসারণ করে অবকল্পনার সমীকরণ নির্ণয় করুন।}$$

$$v = \frac{A}{r} + B \quad (i)$$

একে  $r$ -এর সাপেক্ষে অবকলন করে,

$$\frac{dv}{dr} = -\frac{A}{r^2} \quad (ii) \quad \text{এবং, পুনরায় অবকলন করে,}$$

$$\frac{d^2v}{dr^2} = \frac{2A}{r^3} \quad (iii)$$

(ii) ও (iii) এর থেকে পাই,

$$-r^2 \frac{dv}{dr} = A = \frac{r^3}{2} \frac{d^2v}{dr^2}$$

অর্থাৎ, অবকল্পনার সমীকরণটি হল। (এখানে  $A$  ও  $B$  অপসারিত হয়ে)

$$-r^2 \frac{dv}{dr} = \frac{r^3}{2} \frac{d^2v}{dr^2}$$

$$\text{বা, } \frac{d^2v}{dr^2} + \frac{2}{r} \frac{dv}{dr} = 0 \quad (\text{উৎ।})$$

জ্যামিতি থেকে সংগৃহীত উদাহরণ।

3. যে সমস্ত অধিবৃত্তের অক্ষ হল  $x$  - অক্ষ, তাদের অবকল সমীকরণ নির্ণয়।

এই অধিবৃত্তগুলির সমীকরণ  $y^2 = 4ax \dots (i)$

$a$  যে কোনো সমীম সংখ্যা। বিভিন্ন  $a$ -র জন্য বিভিন্ন অধিবৃত্ত পাওয়া যায়।

অতএব,  $x$  এর সাপেক্ষে অন্তরকলনের পরে,

$$2y \frac{dy}{dx} = 4a,$$

$$\text{বা, } y \frac{dy}{dx} = 2a \quad (ii)$$

অতঃপর (i) ও (ii) এর মধ্যে  $a$  -কে অপসরণ করে,

$$y^2 = 2y \frac{dy}{dx} \cdot x,$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} = \frac{y}{2x} \text{ হল প্রার্থিত সমীকরণ।}$$

4.  $x$ - অক্ষ যেসব বৃত্তকে মূলবিন্দুতে স্পর্শ করে তাদের অন্তরকল সমীকরণ নির্ণয়।

— মূলবিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ হল :  $x^2 + y^2 + 2\alpha x + 2\beta y = 0$ ।  $x$ -অক্ষ যদি মূলবিন্দুতে স্পর্শক হয় তবে,  $\alpha = 0$  এবং  $x^2 + y^2 + 2\beta y = 0 \dots\dots (i)$  হল এই সব বৃত্তের সমীকরণ।  $\beta$  যেকোনো সমীম সংখ্যা।  $x$  -এর সাপেক্ষে অবকলনের পরে,

$$x + y \frac{dy}{dx} + \beta \frac{dy}{dx} = 0, \dots\dots\dots (ii)$$

(i) ও (ii) এর মধ্যে  $\beta$  অপসারণ করলে,

$$x^2 + y^2 + 2y \left( \frac{x + y \frac{dy}{dx}}{-\frac{dy}{dx}} \right) = 0$$

$$\text{বা, } (x^2 + y^2) \frac{dy}{dx} = 2 \left( xy + y^2 \frac{dy}{dx} \right),$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} (x^2 - y^2) = 2xy,$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{x^2 - y^2}$$

হল এই সব বৃত্ত গোষ্ঠীর অন্তরকল সমীকরণ।

৫.  $r$  ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট সমস্ত বৃত্তের অন্তরকল সমীকরণ নির্ণয়। এই সব বৃত্তের সমীকরণ হল,

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2 \quad (\text{i})$$

যেখানে  $(\alpha, \beta)$  কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক, এবং এক্ষেত্রে  $(\alpha, \beta)$ -কে যদৃচ্ছ ক্রবক হিসেবে নেওয়া হল।  $r$  নির্দিষ্ট সংখ্যা।

অতএব,  $x$ -এর সাপেক্ষে অবকলন করে,

$$(x - \alpha) + (y - \beta) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (\text{ii})$$

আবার অবকলনের পরে,

$$1 + (y - \beta) \frac{d^2y}{dx^2} + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 = 0 \quad (\text{iii})$$

(iii) থেকে পাই,

$$y - \beta = - \frac{1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2}{\frac{d^2y}{dx^2}} \quad (\text{iv})$$

(ii) থেকে পাই

$$x - \alpha = \frac{\left( 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right) dy}{\frac{d^2y}{dx^2}} \quad (\text{v})$$

(iv) ও (v)-কে (i)-এ ব্যবহার করে,

$$\frac{\left( 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right)^2 \left( \frac{dy}{dx} \right)^2}{\left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)^2} + \frac{\left( 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right)^2}{\left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)^2} = r^2$$

$$\text{বা, } \left( 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right)^3 = r^2 \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)^2$$

হল প্রার্থিত অন্তরকল সমীকরণ।

6. একগুচ্ছ সমফোকাস উপবৃত্তের (Confocal ellipse) সমীকরণ হল :

$$\frac{x^2}{a^2+k} + \frac{y^2}{b^2+k} = 1,$$

$k$  যদৃচ্ছ প্রবক্ত | এদের সম্পর্কিত (corresponding) অবকল্প সমীকরণ নির্ণয়।

$$\frac{x^2}{a^2+k} + \frac{y^2}{b^2+k} = 1 \quad (i)$$

$x$  এর সাপেক্ষে অবকলন করে,

$$\frac{2x}{a^2+k} + \frac{2y}{b^2+k} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

$\frac{dy}{dx}$  -কে  $p$  লিখলে,

$$\frac{x}{a^2+k} + \frac{y}{b^2+k} p = 0,$$

$$\therefore \frac{a^2+k}{x} = -\frac{b^2+k}{py} = \lambda \quad (\text{ধরা যাক})$$

তাহলে (i) থেকে,

$$\frac{x^2}{\lambda x} - \frac{y^2}{\lambda y p} = 1$$

$$\therefore \lambda = \frac{xp-y}{p}$$

$$\therefore a^2+k = \lambda x = \frac{xp-y}{p} \cdot x$$

$$b^2+k = -\lambda y p = \frac{xp-y}{p} (-py) = -y(xp-y)$$

অতঃপর,  $k$  অপসারিত করে,

$$a^2 - b^2 = \frac{x(px - y)}{p} + (xp - y)y,$$

$$\text{বা, } (a^2 - b^2)p = (xp - y)(x + yp)$$

$$\text{বা, } a^2 - b^2 = (x^2 - y^2) + xy\left(p - \frac{1}{p}\right)$$

হল প্রার্থিত সমীকরণ।

গভিবিদ্যা থেকে সংগৃহীত উদাহরণ

7. একটি বস্তুকশা সরলরেখায় সরল দোলগতি (Simple harmonic motion) -তে চলছে : সময়ে ক্ষাতির সরণ  $x$  হল  $x = a \cos \omega t + b \sin \omega t$ , যেখানে  $w/2 \pi$  ক্ষাতির frequency.  $a, b$  যদৃচ্ছুবক্ত ধরে নিয়ে ক্ষাতির পথের অবকল সমীকরণ বের করুন।

$$x = a \cos \omega t + b \sin \omega t$$

$$\frac{dx}{dt} = -a\omega \sin \omega t + b\omega \cos \omega t$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -a\omega^2 \cos \omega t - b\omega^2 \sin \omega t$$

$$= -\omega^2 x$$

$$\therefore \text{প্রার্থিত সমীকরণটি হল } \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

বিভিন্ন  $a$  ও  $b$  -এর জন্য কেন্দ্রের দূর্দিকে বিভিন্ন amplitude বিশিষ্ট দোলগতি দেখা যায়।

## 7.6 মূল (Primitive)

7.5 -এ আলোচিত উদাহরণগুলিতে আমরা দেখলাম যে, স্বাধীন চল  $x$  ও অধীন অপেক্ষক  $y$  -এর মধ্যে সম্পর্কটিতে যদি  $n$  সংখ্যক যদৃচ্ছুবক্ত থাকে, অর্থাৎ সাধারণ ভাবে  $y = f(x; c_1, c_2, \dots, c_n)$  এই রূপের হয়, যেখানে  $c_1, c_2, \dots, c_n$  হল প্রচল (parameter) বা যদৃচ্ছুবক্ত, যারা যে কোনো বাস্তব সসীম মান গ্রহণ করতে পারে, তবে এই স্বকর্তৃ প্রবক্ত  $c_1, c_2, \dots, c_n$  অপসারণ করে আমরা একটি  $n$  ক্রমের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ পাব। কারণ, এই  $y = f(x; c_1, c_2, \dots, c_n)$  সম্পর্কটিকে আমরা  $n$  বার অবকলন করতে পারি। তাহলে সর্বসমেত আমরা  $(n+1)$ -টি সমীকরণ পাব। এদের মধ্যে  $n$  সংখ্যক প্রবক্ত  $c_1, \dots, c_n$  অপসারণ করলে,

একটি ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ পাব যাতে  $\frac{d^n y}{dx^n}$  উপস্থিতি।

$y = f(x; c_1, \dots, c_n)$  এই রূপটিকে এই  $n$  ক্রমের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের মূল বলা হয়। অর্থাৎ, যে সম্পর্ক থেকে যদৃচ্ছ ফুর্বকগুলিকে অপসারিত করে একটি অন্তরকল সমীকরণ রচিত হয়, তাকে বলা হয় এই অন্তরকল সমীকরণটির মূল (primitive)।

## 7.7 সারাংশ

এই অধ্যায়ে আমরা সাধারণ ও আংশিক ডিফারেনশিয়াল বা অন্তরকল সমীকরণের সংজ্ঞা পেলাম। সাধারণ ডিফারেনশিয়াল সমীকরণের ক্রম ও ঘাত সম্পর্কে জানলাম। এবং সাধারণ ডিফারেনশিয়াল সমীকরণ কীভাবে যদৃচ্ছ ফুর্বকদের অপসারণ দ্বারা গঠন করা যায় তাও দেখলাম।

## 7.8 প্রশ্নাবলী

- নিচের ডিফারেনশিয়াল সমীকরণগুলির ক্রম ও ঘাত নির্ণয় করুন, ও কোনটি বৈধিক তা সনাক্ত করুন।

$$i) \quad x^2 \frac{d^3y}{dx^3} - 15x \frac{dy}{dx} = e^x$$

$$ii) \quad 3t^2 \frac{d^3y}{dt^3} - \sin t \frac{dy}{dt} = (\cos t) y$$

$$iii) \quad \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)^2 + x^2 \frac{dy}{dx} + x \sin y = 0$$

$$iv) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + y \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + y^2 = 0$$

$$v) \quad \sqrt{1 + \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)^3} = \frac{d^3y}{dx^2}$$

- নিচের মূল (প্রিমিটিভ) গুলি থেকে অবকল সমীকরণটি গঠন করুন। A, B, C যদৃচ্ছ ফুর্বক।

$$i) \quad y = Ax^2 + Bx$$

$$ii) \quad y = (A+Bx)e^{kx} \quad k \text{ নির্দিষ্ট}$$

$$iii) \quad y = Cx + \sqrt{a^2c^2 + b^2} \quad a, b \text{ নির্দিষ্ট সংখ্যা}$$

$$iv) \quad x = e^{-\frac{kt}{2}} (A\cos nt + B\sin nt) \quad k, n \text{ নির্দিষ্ট}$$

3.  $y = a + be^{5x} + ce^{-7x}$ ,  $a, b, c$ , প্রমাত্রা। এই মূল বিশিষ্ট অবকল সমীকরণটি নির্ণয় করুন।
4. দেখান যে,  $c^2 + 2cy - x^2 + 1 = 0$  (যেখানে  $c$  প্রমাত্রা) — এই সমীকরণ বিশিষ্ট বক্রগুচ্ছ যে অবকল সমীকরণ সিদ্ধ করে তা হল

$$(1-x^2)p^2 + 2xyp + x^2 = 0, \text{ যেখানে } p = \frac{dy}{dx}$$

5. দেখান যে,  $y = c \cosh h^{\frac{x}{c}}$ , ক্যাটেনারীগুলি  $y \sin h^{-1}(y) = x \left( 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$  এই সমীকরণকে সিদ্ধ করে।

6.  $y = c(x - c)^2$  এই বক্রগুচ্ছ ( $c$  যদৃচ্ছ) যে অবকল সমীকরণ সিদ্ধ করে, দেখান যে তা হল

$$8y^2 = 4xy \frac{dy}{dx} - \left( \frac{dy}{dx} \right)^2$$

7. নিম্নের বক্রগুচ্ছগুলির অবকল সমীকরণ নির্ণয় করুন
- যে সব বৃত্তের কেন্দ্র  $x$  অক্ষের উপর অবস্থিত ও ব্যাসার্ধ  $a$ ।
  - $x$ -অক্ষের সমান্তরাল অক্ষ ও  $4a$  নাভিলম্ব বিশিষ্ট অধিবৃত্ত।
  - $y$ -অক্ষের সমান্তরাল অক্ষ সমন্বিত অধিবৃত্তের
  - মূলবিন্দু দিয়ে যে সমস্ত পরাবৃত্ত যায় এবং যাদের অঙ্গীমপথ স্থানাঙ্ক অক্ষদ্বয়ের সমান্তরাল।

## 7.9 উত্তরমালা

- তিনি, এক, বৈখিক।
- তিনি, এক, বৈখিক।
- দুই, দুই, অবৈখিক।
- দুই, এক, অবৈখিক।
- তিনি, দুই, অবৈখিক।

§ 7.2.4 ও § 7.3 থেকে সহজে দেখান যায়।

- (i)  $y = Ax^2 + Bx \dots\dots (1)$ , একবার অবকলন করে পাই  $y' = 2Ax + B \dots\dots (2)$   
আবার অবকল করলে  $y'' = 2A \dots\dots (3)$

I, 2, 3 থেকে  $A, B$  অপসারণ করে  $y'' - (2/x)y' + (2/x^2)y = 0$

$$(ii) \quad y = (A + Bx) e^{kx} \quad \therefore y' = [k(A + Bx) + B] e^{kx}$$

$$= ky + Be^{kx} \dots\dots\dots(1)$$

$$y'' = ky' + kBe^{kx} \dots\dots\dots(2)$$

$$(1) \text{ ও } (2) \text{ থেকে } B \text{ অপসারণ করে পাই } y' = ky + \left( \frac{y'' - ky'}{x} \right)$$

$$y'' - 2ky' + x^2y = 0$$

(iii) একবার অবকলন করে ও C অপসারণ করলে পাই

$$y = xy' + \sqrt{a^2y'^2 + b^2}$$

$$(iv) \quad x = e^{\frac{-k}{2}t} (A \cos nt + B \sin nt)$$

অবকল করলে পাই

$$\frac{dx}{dt} \equiv x = -\frac{k}{2}x + ne^{\frac{-k}{2}t} (-A \sin nt + B \cos nt)$$

$$\therefore x + \frac{k}{2}x = ne^{\frac{-k}{2}t} (-A \sin nt + B \cos nt)$$

আবার অবকলন করে পাই

$$\ddot{x} + \frac{k}{2}x = -\frac{k}{2}ne^{\frac{-k}{2}t} (-A \sin nt + B \cos nt)$$

$$-n^2e^{\frac{-k}{2}t} (-A \sin nt + B \cos nt)$$

$$= \frac{-k}{2} \left( x + \frac{k}{2}x \right) - n^2x$$

$$\therefore \ddot{x} + kx + \left( n^2 + \frac{k^2}{4} \right)x = 0$$

(2) এ আমরা  $y' = \frac{dy}{dx}$ ,  $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$ ,  $\dot{x} = \frac{dx}{dt}$ ,  $\ddot{x} = \frac{d^2x}{dt^2}$  বসিরেছি যদি

3. তিনবার অবকলন করে মোট চারটি সমীকরণ থেকে  $a, b, c$  অপসারণ করলে পাব

$$35 \frac{dy}{dx} - 2 \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^3y}{dx^3}$$

4. একবার অবকলন করলে পাই  $c = \frac{x}{p}$ , এবার  $c$  কে অপনয়ন করলে

5.  $y = c \cosh \frac{x}{c}$  কে অবকলন করলে হয়

$$y' = \sinh \frac{x}{c}, 1 + (y')^2 = 1 + \sinh^2 \frac{x}{c} = \cosh^2 \frac{x}{c} = \frac{y^2}{c^2}$$

$$x\sqrt{1+y^2} = \frac{x}{c}y = y \sinh^{-1}(y')$$

(6) অবকলন করে,  $c$  অপনয়ন

(7) (i) বৃত্তের সমীকরণ  $(x-\alpha)^2 + y^2 = a^2$ , কেন্দ্র  $(\alpha, 0)$ । অবকলন করে পাই  $x-\alpha = -yy'$   
বৃত্তের সমীকরণে বসিয়ে

$$\text{উৎ: } y^2 y'^2 + y^2 = a^2$$

$$(ii) \text{ অধিবৃত্তের সমীকরণ } (y-\beta)^2 = 4a(x-\alpha)$$

$$\text{অবকলন করে পাই, } (y-\beta)y' = 2a \quad y-\beta = \frac{2a}{y'}$$

$$\text{আবার, } (y-\beta)y'' + (y')^2 = 0 \text{ বা } 2ay'' + (y')^3 = 0 \text{ উভয়}$$

$$(iii) \text{ এক্ষেত্রে অধিবৃত্ত } (x-\alpha)^2 = 4a(y-\beta)$$

তিনবার অবকলন করলে পাই  $y''' = 0$  উভয়।

$$(iv) \text{ উৎ: } xyy'' - 2xy'^2 + 2yy' = 0$$

---

## একক ৪ □ ডিফারেনশিয়াল (অবকল) সমীকরণ

---

### গঠন

- 8.1 প্রস্তাবনা
- 8.2 উদ্দেশ্য
- 8.3 সাধারণ সমাধান
- 8.4 সাধারণ সমীকরণের সমাধান অঙ্গভেত যথেষ্ট শর্তাবলী
  - 8.4.2 n- ক্রমের লিনিয়ার সমীকরণের সমাধানের শর্তাবলী
- 8.5 লিনিয়ার সাধারণ অবকল সমীকরণ ও তার সমাধান
  - 8.5.1 রৈখিক সূষ্ম সমীকরণের সমাধানের ধর্ম
  - 8.5.2 রৈখিক অনধীন সমাধান ও রৈখিক অনধীনতা
  - 8.5.3 রৈখিক অনধীনতার প্রয়োজনীয় ও যথেষ্ট শর্ত
- 8.6 লিনিয়ার দ্বিতীয় সাধারণ সমীকরণের রৈখিক অনধীন সমাধান
- 8.7 বিশেষ সমাধান (Particular Integral)
- 8.8 বিশিষ্ট সমাধান (Singular Integral)
- 8.9 একটি সমাধান জানা থাকলে লিনিয়ার অবকল সমীকরণের অন্যান্য সমাধান
- 8.10 সারাংশ
- 8.11 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী (উত্তরসংকেত সহ)

---

### 8.1 প্রস্তাবনা

---

আমরা সপ্তম এককে দেখেছি, একটি অবকল সমীকরণ কি করে গঠিত হয়। সেখানে আমরা দেখেছি যে, একটি প্যারামিটার (parameter) -যুক্ত এক পরিবারের বিভিন্ন সমতলীয় বক্ররেখাগুলি একটি প্রথম ক্রমের সাধারণ অবকল সমীকরণ-কে সিদ্ধ করে। একাধিক প্যারামিটার যুক্ত বক্ররেখা মণ্ডলীর অবকল সমীকরণও (উচ্চতর ক্রমের) পাওয়া যায়। এখন আমাদের উদ্দেশ্য হবে, একটি অবকল সমীকরণের সমাধান বলতে আমরা কি বুবাব এবং সমাধান কি ধরনের হতে পারে, তা জানা। একাধিক সমাধান থাকলে, তাদের মধ্যে কোনও সম্পর্ক

আছে কিনা এটাও আমাদের বিবেচ্য বিষয়। অবশ্য যে কোন অবকল্প সমীকরণের সমাধান থাকবেই এমন কথা বলা যায় না। যেমন,

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 1 = 0$$

এই সমীকরনের কোম্প বাস্তব সমাধান থাকা সম্ভব নয় যেহেতু, এখানে  $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$  এর মান অগান্ধক।

82 ଉଦ୍‌ଧର୍ମ

এই এককের উদ্দেশ্য হল— অবকল সমীকরণের সমাধান, সমাধানের অস্তিত্বের শর্ত, লিনিয়ার অবকল সমীকরণের সমাধান, রৈখিক অনধীন সমাধান সমূহ, রৈখিক অনধীনতার যথেষ্ট ও প্রয়োজনীয় শর্ত, বিশেষ সমাধান ও বিশিষ্ট সমাধান ইত্যাদি আলোচনা করা।

### ৪.৩ একটি সাধারণ সমীকরণের সমাধান

## **Integral of an Ordinary Differential Equation**

ধরা যাক,  $F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, \frac{d^ny}{dx^n}\right) = 0$  .....(1) একটি  $n$ - ক্রমের সাধারণ অবকল সমীকরণ।

এখন যদি  $y = \phi(x)$  একটি ফাংশন এমন হয় যে,  $x$  এর একটি অস্তিত্বালৈ  $\frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}$  এগুলির অস্তিত্ব

ଥାକେ ଏବଂ ଐ ଅନ୍ତରାଲେର ବିଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁତେ  $F(x, \phi(x), \phi'(x), \dots, \phi^{(n)}(x)) = 0 \dots (2)$

সত্য হয় তা হলে,  $y = \phi(x)$  কে (1) এর একটি সমাধান (Solution বা Integral) বা সমাকল বলা হয়।  
উদাহরণ স্বরূপ :

এন্টি সমীকরণটির একটি সমাধান

$$y = \cos x$$

এবং আর একটি সমাধান  $y = \sin x$ .

$$(2) \quad x^4 \frac{d^4y}{dx^4} + x^3 \frac{d^3y}{dx^3} - x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} = 2x \quad \dots \dots \dots (4)$$

এই চতুর্থ ক্রমের অবং সমীকরণের একটি সমাধান হল  $y = 2x$ , আর একটি সমাধান লিখতে পারি  $y = x^2 + 2x$

এই সমীক্ষণের আরও সমাধান আছে।

আবার (3) নং সমীকরণের একটি সমাধান দেখা যায়  $y = A \cos x + B \sin x \dots (5)$  যেখানে, A ও B যে কোনও দুটি ফ্রবক। এখানে আমরা দেখছি যে, (3) একটি বিতীয় ক্রমের সাধারণ অবকল সমীকরণ যার (5) হল একটি এমন সমাধান যাতে A ও B যে কোন দুইটি ফ্রবক হলেও সমাধান হবে।

### n- ক্রমের অবকল সমীকরণের (nth order ordinary differential equation) সাধারণ সমাধান (General Solution)

এখন আমরা n- ক্রমের সাধারণ অবকল সমীকরণের সাধারণ সমাধান সম্বন্ধে আলোচনা করব।

$y = \phi(x; c_1, c_2, \dots, c_n) \dots (6)$  কে (1) এর সাধারণ সমাধান বলব যদি,  $\phi'(x), \dots, \phi^{(n)}(x)$  এগুলি x এর একটি অস্তরালে অস্তিত্বশীল হয় এবং এই মানগুলি (1) নং সমীকরণে বসালে সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। এখানে  $c_1, c_2, \dots, c_n$  এগুলি n- সংখ্যক ফ্রবক এবং এই ফ্রবকগুলির বিভিন্ন মানের জন্য সমীকরণটি সিদ্ধ।

উদ্বৃত্তিগতিপথে, (5) হচ্ছে (3) নং অবকল সমীকরণের সাধারণ সমাধান, যেহেতু (5)-এ দুটি ফ্রবক আছে এবং (3) নং অবকল সমীকরণটির ক্রম দুই। এভাবে আমরা বলতে পারি

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{y} \dots (7)$$

এই সমীকরণের সাধারণ সমাধান হল

$$2y^{\frac{1}{2}} = x + c \dots (8)$$

যেখানে c একটি যদৃচ্ছ ফ্রবক। (কেননা এখানে (7) একটি প্রথম ক্রমের সমীকরণ এবং সমাধান (8) এর মধ্যে একটি ফ্রবক আছে)।

উদাহরণ 1 :  $\frac{d^3y}{dx^3} - y = 0$ , এই সমীকরণের  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-\frac{x}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_3 e^{-\frac{x}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$  সমাধানে  $C_1, C_2, C_3$  তিনটি যদৃচ্ছ ফ্রবক আছে। অতএব, এটি সাধারণ সমাধান।

উদাহরণ 2 :  $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dy}{dx} = 0$  সমীকরণে,  $y = \frac{a}{x} + b$  সমাধান কিনা পরীক্ষা করুন, যদি সমাধান হয়।

তবে কি  $y = \frac{a}{x} + b$  সাধারণ সমাধান?

উঁ : হ্যাঁ।

## ৪.4 সাধারণ সমীকরণের সমাধানের অস্তিত্বের যথেষ্ট শর্তাবলী (Sufficient condition for solution of an ordinary differential equation)

একটি প্রথম ক্রমের সাধারণ সমীকরণ হল  $\frac{dy}{dx} = f(x, y) \dots\dots\dots (1)$  যেখানে,  $f(x, y)$ ,  $x$  ও  $y$  এর ফাংশন।

আমরা (1) এর এমন একটি সমাধান  $y = \phi(x)$  পেতে চাই, যা  $x = x_0$  বিন্দুতে  $y = y_0$  এই মান দেবে। অতএব,  $(x, y)$ -তলে আমাদের  $(x_0, y_0)$  বিন্দুর সামীপে (1) সমীকরণকে পরীক্ষা করতে হবে। এ বিষয়ে আমরা একটি যথেষ্ট শর্ত বিবৃত করব। তার পূর্বে একটি নৃতন গাণিতিক ধারণা ব্যাখ্যা করে নেব।

### লিপ্সিচিট্স শর্ত (Lipschitz's condition)

$D$  অঞ্চলে সংজ্ঞিত ফাংশন  $f(x, y)$  এর ক্ষেত্রে যদি  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in D$  এই রূপ যে কোন দুটি বিন্দুর জন্য  $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| < K|y_1 - y_2|$  সত্য হয়, যেখানে  $K$  একটি নির্দিষ্ট ধনাত্মক সংখ্যা, তবে  $f(x, y)$  লিপ্সিচিট্স শর্ত পালন করে বলা হয়। এবাবে আমরা (1) নং সমীকরণের সমাধান সম্বন্ধে যথেষ্ট শর্তটি বিবৃত করব।

### পিকার্ডের উপপাদ্য

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \dots\dots (1)$$

সমীকরণে যদি দেওয়া থাকে যে,  $x = x_0$  বিন্দুতে  $y = y_0$ , তবে (1) সমীকরণের  $(x_0, y_0)$  বিন্দুগামী অনন্য সংজ্ঞান সমাধান  $y = \phi(x)$  থাকবার যথেষ্ট শর্ত হল  $(x_0, y_0)$  বিন্দুর সামীপে (অর্থাৎ  $x_0 - \delta_1 < x < x_0 + \delta_1, y_0 - \delta_2 < y < y_0 + \delta_2$  এই আয়ত ক্ষেত্রাকার অঞ্চলে)

- (i)  $f(x, y)$  সন্তুত
- (ii) এমন একটি  $K > 0$  সংখ্যা আছে যে ঐ অঞ্চলে  $(x, y_1), (x, y_2)$  এই দুটি বিন্দুর জন্য  $|f(x, y_1) - f(x, y_2)| < K|y_1 - y_2|$  হয়। (লিপ্সিচিট্স শর্ত)

(এই উপপাদ্যের প্রমাণ এই এককে দেওয়া হল না।)

জিওসু শিক্ষার্থী উচ্চতর অবকল সমীকরণের পৃষ্ঠক দেখতে পারেন।

### ৪.4.1 কতিপয় অবকল সহ-সমীকরণের সমাধান

এখানে আমরা সাধারণভাবে কয়েকটি প্রথম ক্রমের সহ সমীকরণ নিজের।

$$\frac{dx}{dt} = f_1(t, x, y, z)$$

$$\frac{dy}{dt} = f_2(t, x, y, z)$$

$$\frac{dz}{dt} = f_3(t, x, y, z)$$

এক্ষেত্রে যদি দেওয়া থাকে যে,

$t = t_0$  বিন্দুতে  $x = x_0, y = y_0, z = z_0$  তবে উপরের সমীকরণ সমূহের সমাধান সম্বন্ধে আমরা কী বলতে পারি? এই প্রসঙ্গে সমাধানের অস্তিত্বের জন্য আমরা একটি যথেষ্ট শর্ত উল্লেখ করছি—

যদি  $(x, y, z, t)$  এই চতুর্মাত্রিক দেশে  $(x_0, y_0, z_0, t_0)$  বিন্দুর কোন সামীক্ষ্যে (অর্থাৎ যেখানে)  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 + (t - t_0)^2 < \delta$ . যখন  $\delta$  একটি ধনাত্মক রাশি)  $f_1, f_2, f_3$  এই ফাংশন সমূহ  $x, y, z$  এর সাপেক্ষে লিপিশিট্টস্ শর্ত পালন করে এবং যদি  $f_1, f_2, f_3$  সন্তুত হয়, তাহলে উপরের সহ সমীকরণ সমূহের একটি অনন্য সমাধান অর্থাৎ,  $x = \phi_1(t), y = \phi_2(t), z = \phi_3(t)$  আছে যেখানে,  $\phi_1, \phi_2, \phi_3$  ফাংশনগুলি একটি অস্তরাল  $(t_0 - \delta_1, t_0 + \delta_1)$  এ সন্তুত।

$$\text{উদাহরণ : } \frac{dx}{dt} = x + y$$

$$\frac{dy}{dt} = t x$$

যেখানে,  $x = x_0, y = y_0$  যখন,  $t = t_0$ । এখানে আমরা দেখছি যে,  $f_1(t, x, y) = x + y$  ও  $f_2 = tx$  সন্তুত

$$\text{এবং } |f_1(t, x_1, y_1) - f_1(t, x_2, y_2)|$$

$$= |x_1 + y_1 - (x_2 + y_2)|$$

$$\leq |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2| \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{আবার, } |f_2(t, x_1, y_1) - f_2(t, x_2, y_2)|$$

$$= |tx_1 - tx_2| = |t||x_1 - x_2| \dots\dots\dots (ii)$$

$|t - t_0| < \delta$  হলে (যেখানে  $\delta$  একটি ধনাত্মক সংখ্যা এবং যা আমাদের প্রয়োজন মত দেওয়া যায়) আমরা

$$\text{পাই, } |t| = |t - t_0 + t_0| \leq |t_0| + |t - t_0| < |t_0| + \delta = K \text{ (বলা যাক)}$$

অতএব, আমরা দেখি যে  $f_1$  ও  $f_2$  লিপিশিট্টস্ শর্ত-পালন করে। অতএব এই অবকল সমীকরণের অনন্য সমাধান আছে।

উদাহরণ :  $\frac{dy}{dx} + f(x)y = 0$  সমাধান নির্ণয় করতে হবে, যেখানে দেওয়া আছে  $x = 0$  হলে  $y = 0$

সমাধান : সমীকরণে  $x = 0, y = 0$  বসালে  $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0} = 0$ । সমীকরণটির  $x$  সাপেক্ষে অবকল নিলে

$$\frac{d^2y}{dx^2} + f'(x)y + f(x)\frac{dy}{dx} = 0 \text{ এখানে, } x = y = \frac{dy}{dx} = 0 \text{ বসালে পাই } \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)_{x=0} = 0 \text{। সুতরাং, আমরা}$$

এইভাবে পাই  $x = 0$  বিন্দুতে  $y = \frac{dy}{dx} = \frac{d^2y}{dx^2} = \dots = \frac{d^n y}{dx^n} = \dots = 0$  অতএব,  $x = 0$  সাপেক্ষে টেলর বিস্তৃতি সাহায্যে বলতে পারা যায় যে,  $y = 0$  সমস্ত বিন্দুতে (কারণ পিকার্ডের উপর অনুসারে সমাধানটি অনন্য)

### 8.4.2 n- ক্রমের লিনিয়ার সমীকরণের সমাধানের শর্তাবলী

নিম্নে একটি লিনিয়ার n ক্রমের অবকল সমীকরণ :—

$$p_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + p_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + p_n(x) y = 0 \quad (2)$$

এই সমীকরণটিকে n -সংখ্যক প্রথম ক্রমের সহ-সমীকরণ হিসাবে লেখা যায়।

$$\frac{dy}{dx} = y_1 \quad (3.1)$$

$$\frac{dy_1}{dx} = y_2 \quad (3.2)$$

$$\frac{dy_2}{dx} = y_3 \quad (3.3)$$

$$\dots$$

$$\frac{dy_{n-2}}{dx} = y_{n-1}$$

অতএব (2) থেকে,

$$p_0 \frac{dy_{n-1}}{dx} + p_1(x) y_{n-1} + p_2(x) y_{n-2} + \dots + p_{n-1}(x) y_1 + p_n(x) y = 0 \dots \dots \dots (3.n)$$

অর্থাৎ,

$$\begin{aligned} \frac{dy_{n-1}}{dx} &= -\frac{1}{p_0} [p_1(x) y_{n-1} + p_2(x) y_{n-2} + \dots + p_n(x) y] \\ &= f(x, y, y_1, y_2, \dots, y_{n-1}) \text{ বলা যাক } \dots \dots \dots (3.n') \end{aligned}$$

উপরের (3.1) থেকে (3.n) পর্যন্ত n-সংখ্যক প্রথম ক্রমের অবকল সমীকরণের ক্ষেত্রেও পিকার্ডের উপপাদ্য প্রযোজ্য যেখানে,  $f(x, y, y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$  এই ফাংশনটি সম্পৃক্ত এবং লিপশিচ্টস এর শর্ত  $y, y_1, y_2, \dots, y_{n-1}$  এদের সাপেক্ষে সত্য। অর্থাৎ, শর্তটি হল

$$\left| f\left(x, y^{(1)}, y_1^{(1)}, y_2^{(1)}, \dots, y_{n-1}^{(1)}\right) - f\left(x, y^{(2)}, y_1^{(2)}, y_2^{(2)}, \dots, y_{n-1}^{(2)}\right) \right| \\ < k(|y^{(1)} - y^{(2)}| + |y_1^{(1)} - y_1^{(2)}| + \dots + |y_{n-1}^{(1)} - y_{n-1}^{(2)}|)$$

যেখানে k একটি ধ্রুবক।

### উপপাদ্য :

3.1 থেকে 3.n এই সমীকরণ তত্ত্ব

এবং  $x = x_0$  বিন্দুতে  $y = y_0, y = y_{10}, y_2 = y_{20}, \dots, y_{n-1} = y_{(n-1)0}$  এই মানগুলি নির্দিষ্ট থাকলে ঐ সমীকরণ তত্ত্বের একমাত্র সমাধান  $y = \phi(x), y_1 = \phi'(x), y_2 = \phi''(x), \dots, y_{n-1} = \phi^{(n-1)}(x)$  আছে যা  $x = x_0$  বিন্দুতে  $y, y_1, \dots, y_{n-1}$  এর নির্দিষ্ট মান গ্রহণ করবে যদি  $f(x, y, y_1, \dots, y_{n-1}), (x_0, y_0, y_{10}, \dots, y_{(n-1)0})$  বিন্দুর কোন সমীক্ষ্যে লিপশিচ্টস শর্ত পালিত হয়।

প্রমাণ এখানে দেওয়া হল না। Ince : Treatise on Differential Equation সুষ্ঠু।

$$\text{উদাহরণ : } \frac{dy}{dx} = xy^2 \text{ এবং } y = 1 \text{ যখন, } x = 0,$$

$$\text{এখানে } f(x, y) = xy^2$$

$$\text{অতএব, } |f(x, y_1) - f(x, y_2)|$$

$$= |x||y_1 - y_2||y_1 + y_2|$$

$$\text{আমরা } -a < x < a, -b < y - 1 < b \text{ এই আয়তক্ষেত্রটি নিলাম। তাহলে } |x| < a, |y_1 + y_2| \leq |y_1 - 1| + |y_2 - 1| + 2 \leq 2b + 2 \text{ এবং, } |f(x, y_1) - f(x, y_2)| < k |y_1 - y_2| \dots (4)$$

$$\text{যেখানে } k = a(2b+2)$$

(4) থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, যখন  $(x, y_1)(x, y_2)$  বিন্দু দুটি উপরের আয়তক্ষেত্রের অভ্যন্তরে থাকে, তখন  $f(x, y)$  লিপশিচ্টস শর্ত পালন করে। অতএব, ঐ আয়তক্ষেত্রে সমীকরণটির (তার প্রাথমিক মান (initial value)  $x = 0, y = 1$  সহ) সমাধান আছে। প্রকৃত পক্ষে সমাধানটি হল  $\frac{1}{y} = 1 - \frac{x^2}{2} +$

$$\text{উদাহরণ : } \frac{dy}{dx} = x^2 y^2 \text{ এবং } x = 0 \text{ হলে } y = 1. \text{ সমীকরণটির অনন্য সমাধান আছে কিনা পরীক্ষা করুন।}$$

$$\text{উদাহরণ : } a_0 \frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = 0 \text{ (যেখানে } a_0, a_1, a_2 \text{ ধ্রুবক) এবং } a_0 \neq 0$$

$$\text{যেখানে, } x = x_0 \text{ হলো } y = y_0, \frac{dy}{dx} = y_{x_0}$$

উপরের সমীকরণের অন্য সমাধান আছে কিনা পরীক্ষা করুন।

উভয় : সমীকরণটিকে আমরা একটি সহ-সমীকরণ তন্ত্রে লিখব :—

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= z \\ \frac{dz}{dx} &= \frac{-(a_1z + a_2y)}{a_0} = f(y, z) \\ |f(y_1, z_1) - f(y_2, z_2)| &= \frac{|a_1(z_1 - z_2) + a_2(y_1 - y_2)|}{|a_0|} \\ &\leq \frac{|a_1|}{|a_0|} |z_1 - z_2| + \frac{|a_2|}{|a_0|} |y_1 - y_2| \\ &< k(|z_1 - z_2| + |y_1 - y_2|), \text{ যেখানে } \frac{|a_1| + |a_2|}{|a_0|} < k\end{aligned}$$

অতএব দেখা যাচ্ছে যে, সমীকরণটির অন্য সমাধান আছে এবং সমাধান ক্ষেত্রটি  $x = x_0, y = y_0$ ,

$\frac{dy}{dx} = y_{x_0}$  এই বিন্দুর যে কোনও সামীক্ষ্য। অতএব দেখা গেল, ধ্রুবক সহগ বিশিষ্ট  $n$ -ক্রমের লিনিয়ার অবকল সমীকরণের সমাধানের অস্তিত্ব আছে।

মন্তব্য 1 : সহজেই বুঝতে পারা যাচ্ছে যে, ধ্রুবক সহগ বিশিষ্ট  $n$ -ক্রমের লিনিয়ার অবকল সমীকরণেরও সমাধান সর্বদা আছে।

$$\text{মন্তব্য 2 : } p_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + p_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + p_n(x)y = 0$$

এই সমীকরণের সমতুল্য রূপ হল

$$\frac{dy}{dx} = z_1, \frac{dz_1}{dx} = z_2, \dots, \frac{dz_{n-2}}{dx} = z_{n-1}$$

$$\text{এবং, } p_0(x) \frac{dz_{n-1}}{dx} + p_1(x) z_{n-2} + p_2(x) z_{n-3} + \dots + p_{n-1} z_1 + p_n y = 0$$

$$\text{অতএব, } \frac{dz_{n-1}}{dx} = -\frac{1}{p_0(x)} (p_1 z_{n-2} + p_2 z_{n-3} + \dots + p_{n-1} z_1 + p_n y)$$

এখন যদি  $x_0$  বিন্দুর কোনও সামীক্ষ্য  $\frac{p_1}{p_0}, \frac{p_2}{p_0}, \dots, \frac{p_n}{p_0}$  ফাংশনগুলো সন্তুত হয়, তাহলে এমন একটি

ধনাত্মক সংখ্যা  $k$  থাকবে যার জন্য  $\left|\frac{p_1}{p_0}\right| < k, \left|\frac{p_2}{p_0}\right| < k, \dots, \left|\frac{p_n}{p_0}\right| < k$  এবং যার জন্য

$$f(x, y, z_1, \dots, z_{n-2}) = -\frac{(p_1 z_{n-2} + \dots + p_n y)}{p_0}, \text{ এই ফাংশনটি } x_i \text{ বিন্দুর এ সমীক্ষ্যে লিপশিচ্ছিন্ত।}$$

শর্ত পালন করবে। অতএব, যদি  $x = x_0$ , বিন্দুতে  $y, z_1, z_2, \dots, z_{n-2}, z_{n-1}$  এর মান নির্দিষ্ট থাকে এবং  
যথাক্রমে  $y^0, z_1^0, \dots, z_{n-1}^0$  হয়, তবে  $(x_0, y_0, z_1^0, \dots, z_{n-1}^0)$  এর সামীক্ষ্যে এই সমীকরণের সমাধান  
থাকবে। অতএব দেখা গেল যে, যদি কোনও লিনিয়ার অবকল্প সমীকরণের

$$\frac{d^n y}{dx^n} = - \left( \frac{p_1}{p_0} \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + \dots + \frac{p_n}{p_0} y \right)$$

$x = x_0$  এর সামীক্ষ্যে  $\frac{P_1}{P_0}, \frac{P_2}{P_0}, \dots, \frac{P_n}{P_0}$  গুলি সম্ভত থাকে, তাহলে  $y, y^1, \dots, y^{(n-1)}$  এদের মান  $x = x_0$

বিন্দুতে দেওয়া থাকলে প্রদত্ত সমীকরণের অনন্য সম্ভব সমাধান  $y = \phi(x)$  থাকবে।

## ৪.৫ লিনিয়ার (রেখিক) সাধারণ অবকল সমীকরণ ও তার সমাধান। (Ordinary linear differential equation)

আমরা পর্বে পেয়েছি যে, একটি নতুন লিনিয়ার সাধারণ অবকল সমীকৃতণের রূপ হল

$$p_n(x) \frac{d^n y}{dx^n} + p_{n-1}(x) \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + \dots + p_1(x) \frac{dy}{dx} + p_0(x)y = f(x) \quad \dots \dots \dots (1)$$

যেখানে,  $p_0(x), p_1(x), \dots, p_n(x)$  কতগুলি  $x$  এর ফাংশন এবং  $f(x)$  একটি  $x$ -এর ফাংশন।

যদি কোনও বিশেষ ক্ষেত্রে  $f(x) = 0$  হয়, তখন (1) কে সুষম অবকল সমীকরণ বলা হয়। (homogeneous differential equation)। আর  $p_0(x), \dots, p_n(x)$  এগুলি যদি ধ্রুবক হয়, তবে সমীকরণটিকে বলা হয় ধ্রুবক সহজ বিশিষ্ট রৈখিক অবকল সমীকরণ (Linear differential equation with constant coefficients)।

উদাহরণ স্বরূপ ৬.৪.৩ তে (৩) নং সমীকরণটি একটি ধ্রুবক সহগ বিশিষ্ট সমীকরণ।

### ৪.৫.১ বৈধিক সুষম অবকল সমীকরণের সমাধান সম্বন্ধের ধর্ম

(A property of solutions of a linear homogeneous differential equation)

ଧ୍ୱନି ଯାକ

$$L(v) = 0 \dots \dots \dots \quad (2)$$

একটি সুষম রেখিক সাধারণ অবকল সমীকরণ, যেখানে

$$L \equiv p_n(x) \frac{d^n}{dx^n} + p_{n-1}(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} + \dots + p_1 \frac{d}{dx} + p_0(x), \dots \dots \dots (3)$$

এবার ধরা যাক  $y = y_1(x)$ ,  $y = y_2(x)$ , যেখানে,  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$  দুটি ফাংশন যাদের  $n$ -তম ডেরিভেটিভ আছে এবং যারা প্রত্যেকে (2) এ বসালে

$$L(y_1(x)) = 0 \dots \dots \dots (4)$$

$$\text{এবং } L(y_2(x)) = 0 \text{ হয় } \dots \dots \dots (5)$$

অর্থাৎ,  $y = y_1(x)$ ,  $y = y_2(x)$  (2) নং অবসমীকরণের দুটি সমাধান।

$$\text{এবার আমরা } y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) \dots \dots \dots (6)$$

(যেখানে  $c_1, c_2$  দুটি ধৃতি প্রবক্ত)

এই ফাংশনটি (2) এর সাপেক্ষে পরীক্ষা করব। (এই ফাংশনটিকে  $y_1$  ও  $y_2$  এর রেখিক সংযোগ বলা হয়)

(6) থেকে আমরা পাই

$$\left. \begin{aligned} y'(x) &= c_1 y'_1(x) + c_2 y'_2(x) \\ y^{(n)}(x) &= c_1 y_1^{(n)}(x) + c_2 y_2^{(n)}(x) \end{aligned} \right\} \quad \begin{array}{l} (\text{6} \text{ কে } n \text{ বার অবকলন করে খোট} \\ n \text{ সংখ্যক সমীকরণ পেলাম}) \end{array} \dots \dots \dots (7)$$

(6) ও (7) কে (2) এ বসালে আমরা পাই

$$\begin{aligned} L(y(x)) &= c_1 p_n(x) y_1^{(n)}(x) + c_2 p_n(x) y_2^{(n)}(x) \\ &\quad + \dots + c_1 p_1(x) y'_1(x) + c_2 p_1(x) y'_2(x) + c_1 p_0(x) y_1(x) + c_2 p_0(x) y_2(x) \\ &= c_1 L(y_1(x)) + c_2 L(y_2(x)) = 0 \dots \dots [(\text{4}) \text{ ও } (\text{5}) \text{ থেকে }] \dots \dots (8) \end{aligned}$$

অতএব, (8) থেকে আমরা পাচ্ছি যে, [(6) এর]  $y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$ । এটিও (2) নং সমীকরণের একটি সমাধান।

অতএব আমরা পাচ্ছি যে, (উপপাদ্য) :

$y = y_1(x)$ ,  $y = y_2(x)$  যদি একটি রেখিক সাধারণ সুষম সমীকরণের সমাধান হয়, তবে  $y_1(x)$  এবং  $y_2(x)$  এর যে কোনও রেখিক সংযোগ (linear combination) অর্থাৎ,  $y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$  (যেখানে  $c_1, c_2$  দুটি ধৃতি প্রবক্ত) ঐ সমীকরণের একটি সমাধান।

**উদাহরণ :** সক্ষ্য করন  $\S$  8.3 তে (3) নং সমীকরণের সমাধান দ্বয়  $y = \cos x$  ও  $y = \sin x$  এদের রেখিক সংযোগ  $y = A \cos x + B \sin x$  (3) নং সমীকরণের সমাধান।

উপরের আলোচনা থেকে আমরা বলতে পারি, যদি 2 নং অবকল সমীকরণের  $y = y_1(x)$ ,  $y = y_2(x)$ ,  $y = y_3(x)$  এইরূপ তিনটি সমাধান থাকে, তবে

$$y = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + c_3 y_3(x) \dots \dots \dots (9) \quad (\text{যেখানে } c_1, c_2, c_3 \text{ যদৃচ্ছ প্রবক্ত})$$

এই ফাংশনটিও (2) নং অবকল সমীকরণের সমাধান। কারণ, যদি  $z(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$  লিখি, তবে  $z(x)$  হবে (2) এর সমাধান।

আবার (9) থেকে, পাই  $y = z(x) + c_3 y_3(x)$

$$\begin{aligned} \therefore L(y) &= L(z(x) + c_3 y_3(x)) \\ &= L(z(x)) + c_3 L(y_3(x)) \quad (8 \text{ নং থেকে}) \\ &= 0 + c_3 0 \quad (\because z(x) \text{ এবং } y_3(x) (3) \text{ এর সমাধান}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

অতএব দেখা গেল,  $y = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + c_3 y_3(x)$  হল (2) এর সমাধান। এভাবে সাধারণভাবে আরোহ প্রশালী থেকে বলতে পারি, যদি  $y = y_1(x), y = y_2(x), \dots, y = y_K(x)$  প্রত্যেকে একটি সুষম রেখিক অবকল সমীকরণের  $K$  সংখ্যক সমাধান হয় তবে

$y = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_K y_K(x)$  এই রেখিক সংযোগটি ঐ সুষম রেখিক অবকল সমীকরণের সমাধান।

**অস্ত্র্য :** উপরে (3) এ  $L(y)$  এর সংজ্ঞা ও (8) নং থেকে  $L(c_1 y_1 + c_2 y_2) = c_1 L(y_1) + c_2 L(y_2)$

$L$  এর এই ধর্মকে লিনিয়ার ধর্ম বলা হয়।

## 8.5.2 রেখিক সাধারণ অবকল সমীকরণের রেখিক অনধীন সমাধান

(linearly independent solutions of a linear ordinary differential equation)

আমরা

$$L(y) \equiv p_n \frac{d^n y}{dx^n} + p_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + p_1 \frac{dy}{dx} + p_0(x) y = 0$$

এই রেখিক সাধারণ সুষম সমীকরণের সমাধানগুলির রেখিক অনধীনতা (linear independence) পরীক্ষা করব।

প্রথমে কয়েকটি অপেক্ষক দেওয়া থাকলে তাদের রেখিক অধীনতা এবং অনধীনতা বলতে কি বোঝায় তা আলোচনা করা হচ্ছে।

### রৈখিক অধীনতার সংজ্ঞা (linear dependence)

দুটি ফাংশন  $\phi(x), \psi(x)$  কে রৈখিক অধীন বলা হবে যদি, এমন দুটি প্রবক্ত  $c_1, c_2$  (যাদের অস্তিত্ব একটি শূন্য নয়) পাওয়া যায় যার জন্য  $c_1\phi(x) + c_2\psi(x) \equiv 0$  হয়। (অর্থাৎ, অসংখ্য বিভিন্ন  $x$  এর জন্য)

উদাহরণ : যদি,  $\phi(x) = \sin x - \cos x$

$$\psi(x) = 2 \cos x - 2 \sin x$$

$$\text{হয় তবে, } 2\phi(x) + 1\psi(x) = 0$$

অতএব  $\sin x - \cos x$  ও  $2 \cos x - 2 \sin x$  পরম্পর রৈখিকভাবে অধীন।

দুই এর অধিক ফাংশনের রৈখিক অধীনতার সংজ্ঞা :—

যদি  $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_m(x)$ ;  $m$ -সংখ্যক ফাংশন থাকে এবং অস্তিত্ব একটি শূন্য নয় এমন  $m$ -সংখ্যক প্রবক্ত  $c_1, c_2, \dots, c_m$  থাকে যে,

$$c_1\phi_1(x) + c_2\phi_2(x) + \dots + c_m\phi_m(x) \equiv 0$$

(বিভিন্ন  $x$  এর জন্য)

তাহলে,  $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_m(x)$  কে রৈখিক অধীন (linearly dependent) বলা হয়।

উদাহরণ : দেখান যে,  $\sin x, \cos x, \sin x + \cos x$  তিনটি ফাংশন রৈখিকভাবে অধীন :—

$$[1. \sin x + 1. \cos x - 1(\sin x + \cos x)] = 0$$

অর্থাৎ এখানে,  $c_1 = 1, c_2 = 1, c_3 = -1$

উদাহরণ : দেখান যে  $e^x, e^{-x}$  এই দুটি ফাংশন রৈখিকভাবে অধীন নয়।

যদি সম্ভব হয় মনে করি,  $c_1e^x + c_2e^{-x} \equiv 0$ , বিভিন্ন  $x$  এর জন্য।  $c_1e^x + c_2e^{-x} = 0$ ,

এই অভেদে  $x = 0, x = 1,$

বসালে  $c_1 + c_2 = 0$

$$c_1e + \frac{c_2}{e} = 0$$

কিন্তু এ দুটি সত্য হতে গেলে,  $c_1 = c_2 = 0$  হতে হয়। অতএব দেখা গেল,  $c_1e^x + c_2e^{-x} = 0$  হতে হলে  $c_1 = c_2 = 0$ । অতএব  $e^x$  ও  $e^{-x}$  ফাংশন দুটি রৈখিকভাবে অধীন নয়।

এবার আমরা রৈখিক অনধীনতার সংজ্ঞা দেব।

$\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_m(x)$  এই  $-m$  ফাংশনগুলি রৈখিকভাবে অনধীন (linearly independent) হবে যদি এই ফাংশনগুলি রৈখিকভাবে অধীন না হয়। যেমন, শেষের উদাহরণটিতে আমরা দেখেছি যে,  $e^x, e^{-x}$  ফাংশন দুটি রৈখিক অনধীন।

উদাহরণ : দেখান যে,  $\sin x$  ও  $\cos x$  ফাংশন দুটি রৈখিকভাবে অনধীন।

প্রমাণঃ আমরা  $c_1, c_2$  দুইটি ধৰ্মক নির্ণয় করার চেষ্টা করব যার জন্য

$$c_1 \sin x + c_2 \cos x \equiv 0 \text{ হয়}$$

যদি এটি সত্য হয়, তবে  $x = 0, x = \frac{\pi}{2}$  বসিয়ে পাই,  $c_2 = 0, c_1 = 0$ । অতএব দেখা গেল, অস্তত একটি অশূন্য  $c_1, c_2$  পাওয়া সম্ভব নয় যার জন্য  $c_1 \sin x + c_2 \cos x = 0$ । অতএব,  $\sin x$  ও  $\cos x$  রৈখিকভাবে অনধীন।

উদাহরণ : দেখান যে,  $e^{ax}$  ও  $e^{bx}$  ( $a \neq b$ ) ফাংশন দুটো রৈখিকভাবে অনধীন।

$$\text{যদি, } c_1 e^{ax} + c_2 e^{bx} = 0 \text{ হয়}$$

$$\text{তবে, } c_1 + c_2 = 0 \quad (x = 0 \text{ বসালে})$$

$$c_1 e^a + c_2 e^b = 0 \quad (x = 1 \text{ বসিয়ে})$$

সমাধান করে  $c_1 = c_2 = 0$ । অতএব,  $e^{ax}, e^{bx}$  ( $a \neq b$ ) রৈখিকভাবে অনধীন।

উদাহরণ : দেখান যে  $e^x, e^{2x}, \cos x$  এই তিনটি ফাংশন রৈখিকভাবে অনধীন।

$$\text{ধরা যাক, } c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 \cos x = 0$$

$$x = 0, x = 1, x = 2 \text{ মান বসিয়ে}$$

$$\left. \begin{array}{l} c_1 + c_2 + c_3 = 0 \\ c_1 e + c_2 e^2 + c_3 \cos 1 = 0 \\ c_1 e^2 + c_2 e^4 + c_3 \cos 2 = 0 \end{array} \right\}$$

এই তিনটি homogeneous সমীকরণ এর সহগ সমূহের নির্ণয়ক (determinant)

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ e & e^2 & \cos 1 \\ e^2 & e^4 & \cos 2 \end{vmatrix} \neq 0$$

অতএব,  $c_1 = c_2 = c_3 = 0$  ছাড়া আর কোনও মান নেই।

অতএব,  $e^x, e^{2x}, \cos x$  ফাংশন তিনটি রৈখিকভাবে অনধীন।

### 8.5.3 রৈখিকঅনধীনতার প্রয়োজনীয় ও যথেষ্ট শর্ত

এবাব আমরা কয়েকটি ফাংশনের অনধীনতার জন্য প্রয়োজনীয় ও যথেষ্ট শর্ত উল্লেখ করছি (প্রমাণ দেওয়া হল না)

$\phi_1(x), \phi_2(x) \dots \phi_k(x)$  এই  $k$  সংখ্যক ফাংশন রৈখিকভাবে অনধীন হবে, যদি এবং কেবলমাত্র যদি

$$\Delta(\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_k) \equiv \begin{vmatrix} \phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_k(x) \\ \phi'_1(x), \phi'_2(x), \dots, \phi'_k(x) \\ \vdots \\ \phi^{(k-1)}_1(x), \phi^{(k-1)}_2(x), \dots, \phi^{(k-1)}_k(x) \end{vmatrix} \neq 0 \dots \text{(I)}$$

$\Delta(\phi_1, \dots, \phi_k)$ -কে ঐ ফাংশন গুলির রন্ধ্নিয়ান (Wronskian) বলা হয়।

উদাহরণ : দেখান যে,  $\phi_1(x), \dots, \phi_k(x)$  এর মধ্যে যদি কোনও একটি ফাংশন শূন্য হয়, তবে  $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_k(x)$  রৈখিক অধীন হবেই।

[ যদি  $\phi_r(x) = 0$  (সকল  $x$ - এর জন্য) হয়, তবে  $C_r = 1$  এবং  $C_1 = C_2 = \dots = C_{r-1} = C_{r+1} = \dots = C_k = 0$  ধরলে রৈখিক অধীনতার শর্ত পালিত হয় ]

অন্তর্ব্য :  $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_k$  এই ফাংশন সমূহ রৈখিক অধীন হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় ও যথেষ্ট শর্ত হল  
অন্তর্ব্য একটি বিন্দুতে রন্ধ্নিয়ান = 0 (প্রমাণ পাঠ্যসূচীর বাহির্ভূত)

উদাহরণ :  $\sin x, \cos x$  এই ফাংশন দুটি যে রৈখিক অনধীন, তা উপরের শর্ত (I) সাহায্যে প্রমাণ করুন।

### 8.6 একটি লিনিয়ার দ্বি-ক্রমের সাধারণ সমীকরণের রৈখিক অনধীন সমাধান (linearly independent solutions of a linear second order differential equation)

আমরা এবাব একটি দ্বি-ক্রমের লিনিয়ার সাধারণ সমীকরণ

$$p_2(x) \frac{d^2y}{dx^2} + p_1(x) \frac{dy}{dx} + p_0(x) y = 0 \dots \text{(1)}$$

$$(p_2 \neq 0)$$

এর সমাধান সমূহ সম্পর্কে আলোচনা করব।

ধরা যাক,  $y = y_1(x)$  এবং  $y = y_2(x)$  উপরের (1) সমীকরণের দুটি সমাধান এবং ধরা যাক,  $y_1(x), y_2(x)$  পরস্পর রৈখিক অনধীন। অতএব,  $y_1(x) \neq ky_2(x)$  যে কোনও অশূন্য ক্রবক  $k$  এর জন্য।

(1) এ.  $y = y_1$  এবং  $y = y_2$  বসিয়ে আমরা পাই

$$p_2 y_1'' + p_1 y_1' + p_0 y_1 = 0 \dots\dots\dots(2)$$

$$p_2 y_2'' + p_1 y_2' + p_0 y_2 = 0 \dots\dots\dots(3)$$

এবার আমরা দেখাব যে,

**উপপাদ্য :** যদি  $y = y_1(x)$ ,  $y = y_2(x)$  এবং  $y = y_3(x)$  (1) এর তিনটি সমাধান হয় এবং যদি  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$  রৈখিক অনধীন হয়, তবে  $y_3(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$  হবে যেখানে,  $c_1$ ,  $c_2$  দুটি ক্রিবক।

**প্রমাণ :** দেওয়া আছে যে,  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$ ,  $y_3(x)$  উপরের (1) নং সমীকরণের সমাধান, অতএব

$$p_2 y_1'' + p_1 y_1' + p_0 y_1 = 0 \dots\dots\dots(2)$$

$$p_2 y_2'' + p_1 y_2' + p_0 y_2 = 0 \dots\dots\dots(3)$$

$$p_2 y_3'' + p_1 y_3' + p_0 y_3 = 0 \dots\dots\dots(4)$$

এবার আমরা 8.5.3 এর (I) এ বর্ণিত রন্ধন্যান  $\Delta(y_1, y_2, y_3)$  এর মান নির্ণয় করব।

$$\Delta(y_1, y_2, y_3) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & y_3(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) & y_3'(x) \\ y_1''(x) & y_2''(x) & y_3''(x) \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & y_3(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) & y_3'(x) \\ \left(-\frac{p_1}{p_2} y_1' - \frac{p_0}{p_2} y_1\right) & \left(-\frac{p_1}{p_2} y_2' - \frac{p_0}{p_2} y_2\right) & \left(-\frac{p_1}{p_2} y_3' - \frac{p_0}{p_2} y_3\right) \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & y_3(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) & y_3'(x) \\ -\frac{p_1}{p_2} y_1' & -\frac{p_1}{p_2} y_2' & -\frac{p_1}{p_2} y_3' \end{vmatrix}$$

$$+ \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & y_3(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) & y'_3(x) \\ -\frac{p_0}{p_2}y_1 & -\frac{p_0}{p_2}y_2 & -\frac{p_0}{p_2}y_3 \end{vmatrix}$$

$$= -\frac{p_1}{p_2} \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y'_1 & y'_2 & y'_3 \\ y''_1 & y''_2 & y''_3 \end{vmatrix} - \frac{p_0}{p_2} \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y'_1 & y'_2 & y'_3 \\ y''_1 & y''_2 & y''_3 \end{vmatrix}$$

= 0, যেহেতু উপরের নির্ণয়ক (determinant) দুটিতেই দুটি একই সারি (row) আছে।

সুতরাং, আমরা দেখলাম যে,  $y_1(x), y_2(x), y_3(x)$  এই ফাংশন তিনটি রেখিক অনধীন হবার শর্ত পালন করে না। অতএব,  $y_1, y_2, y_3$  রেখিক অধীন। আবার যেহেতু,  $y_1, y_2, y_3$  অধীন অতএব, এমন তিনটি ধৰণের  $a_1, a_2, a_3$  পাওয়া যায় যেগুলির মধ্যে অস্তত একটি শূন্য নয় এবং  $a_1y_1(x) + a_2y_2(x) + a_3y_3(x) = 0 \dots (5)$  হয়।

এখন  $a_3$  শূন্য হতে পারে না, কেননা তা হলে (5) অনুসারে  $a_1y_1(x) + a_2y_2(x) = 0 \dots (6)$  যেখানে  $a_1, a_2$  এর অস্তত একটি অশূন্য। কিন্তু (6) হতে পারে না কেননা দেওয়া আছে যে,  $y_1, y_2$  রেখিক অনধীন। অতএব,  $a_3 \neq 0$ । এবার (5) কে  $a_3$  দিয়ে ভাগ করলে আমরা পাই

$$\begin{aligned} y_3(x) &= -\frac{a_1}{a_3}y_1(x) - \frac{a_2}{a_3}y_2(x) \\ &= C_1y_1(x) + C_2y_2(x) \end{aligned}$$

অতএব, উপপাদ্যটি প্রমাণিত হল।

**অনুসিদ্ধান্ত :** উপরের উপপাদ্য থেকে আমরা দেখলাম যে, একটি দ্বিতীয়ের লিনিয়ার অবকল সমীকরণের দুটির অধিক রেখিক অনধীন সমাধান থাকতে পারে না। দুইটি রেখিক অনধীন সমাধান জানা থাকলে অন্যান্য সমস্ত সমাধান ঐ দুটির কোম্বও (linear combination) রেখিক সংযোগ দ্বারা পাওয়া যাবে। অর্থাৎ,  $y_1(x), y_2(x)$  যদি একটি দ্বিতীয়ের লিনিয়ার অবকল সমীকরণের দুটি রেখিক অনধীন সমাধান হয় তবে,  $y(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x)$  সমস্ত সমাধান দেবে  $C_1, C_2$ -এর উপর্যুক্ত মানের জন্য।

অতএব, সমীকরণটির সাধারণ সমাধান

$$y = C_1y_1(x) + C_2y_2(x)$$

**মন্তব্য :** উপরের সমস্ত আলোচনা সাধারণভাবে  $n$ -তম ক্রমের অবকল সমীকরণের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য হবে। অর্থাৎ,  $n$ -তম ক্রমের লিনিয়ার অবকল সমীকরণের ( $\S 8.5.1$  এর (2) নং সমীকরণ) যদি  $n$  সংখ্যক রেখিক অনধীন সমাধান:  $y = y_1(x), y = y_2(x), \dots, y = y_n(x)$  থাকে, তবে ঐ সমীকরণের সাধারণ সমাধান হল

$$y = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \dots + C_ny_n(x)$$

উদাহরণ ১: দেখান যে,

$$x^2y'' + xy' = 4y$$

এই সমীকরণের সকল সমাধান নিম্নের রূপে পাওয়া যাবে  $y = c_1x^2 + c_2 \frac{1}{x^2}$

যেখানে  $c_1, c_2$  যে কোনও দুইটি প্রবক্ত।

[উৎপথে দেখান যে,  $y = x^2$  এবং  $y = \frac{1}{x^2}$  দুইটি সমাধান। তার পর দেখানে যে  $x^2$  ও  $\frac{1}{x^2}$  রৈখিক অনধীন; অতঃপর উপর প্রয়োগ করুন]

উদাহরণ ২:  $y'' - xy' + y = 0$  এই সমীকরণের একটি সমাধান  $y = x$  দেওয়া আছে। অপর সমাধানের জন্য  $y = v(x)x$  বসিয়ে  $v$  এর অবকল সমীকরণ নির্ণয় করে তার সমাধান নির্ণয় করুন। দেখান যে,  $x, xv(x)$  রৈখিক অনধীন।

উদাহরণ ৩: দেখান যে,  $\sin x + \cos x, \sin x - \cos x, 2 \sin x + 3 \cos x$  রৈখিক অধীন।

$$\text{উৎপথ: } [C_1(\sin x + \cos x) + C_2(\sin x - \cos x) + C_3(2 \sin x + 3 \cos x)] = 0$$

ধরে  $x$  এর বিভিন্ন মান বসিয়ে  $C_1, C_2, C_3$  এর তিনটি সমীকরণ পাবেন যাদের একমাত্র সমাধান  $C_1 = C_2 = C_3 = 0$ । অথবা, রন্ধনান নির্ণয় করে দেখান যে রন্ধনান শূন্যের সমান]

উদাহরণ ৪:  $\frac{d^2y}{dx^2} - 4y$  সমীকরণের দুটি সমাধান হল  $e^{2x}, e^{-2x}$

(i)  $(e^{2x} + 2e^{-2x})$  কি অবকল-সমীকরণটির সাধারণ সমাধান?

(ii) অবকল-সমীকরণটির সাধারণ সমাধান নির্ণয় করুন।

[উৎপথ:  $Ae^{2x} + Be^{-2x}$ ]

## 8.7 একটি লিনিয়ার অবকল সমীকরণের বিশেষ সমাধান

### (Particular Integral)

$$p_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + p_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + p_n(x)y = f(x) \dots \dots \dots (1)$$

এটি একটি লিনিয়ার  $n$ - ত্রমের সমীকরণ, যেখানে ডান পক্ষে  $f(x)$  একটি পদ আছে যা শুধু  $x$  এর ফাংশন। অতএব, (1) এর সমাধান এমন করে নির্ণয় করতে হবে যে,  $y$  এর মান (1) এর বামপক্ষে বসালে বামপক্ষ =  $f(x)$  হয়। আমরা দেখেছি যে, একটি  $n$ - ত্রমের অবকল সমীকরণের সাধারণ সমাধানে  $n$  সংখ্যক প্রবক্ত থাকে। তবে

যদি (1) এর এমন একটি সমাধান পাওয়া যায় যাতে ক্ষেত্র নেই, তবে এই জাতীয় সমাধানকে বিশেষ সমাধান (Particular integral) বলা হয়।

ধরা যাক, (1) এর একটি বিশেষ সমাধান  $y = z(x)$  আছে। অতএব,  $p_0(x) \frac{d^n z}{dx^n} + \dots + p_n(x)z = f(x)$   
এখন (1) এ আমরা একটি অধীন চল পরিবর্তন করে  $y(x) = z(x) + u(x)$ ....(2) বসালাম।

যেহেতু (1) একটি লিনিয়ার অবকল সমীকরণ অতএব,

$$\begin{aligned} & \left[ p_0(x) \frac{d^n z}{dx^n} + p_1(x) \frac{d^{n-1} z}{dx^{n-1}} + \dots + p_n(x)z \right] \\ & + \left[ p_0(x) \frac{d^n u}{dx^n} + p_1(x) \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \dots + p_n(x)u \right] = f(x) \dots\dots\dots(3) \end{aligned}$$

যেহেতু  $y = z(x)$  একটি বিশেষ সমাধান, অতএব (3) নং সমীকরণের প্রথম গুচ্ছটি  $f(x)$  এর সমান।  
অতএব, (3) থেকে আমরা পাই

$$p_0 \frac{d^n u}{dx^n} + p_1 \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \dots + p_n u = 0 \dots\dots\dots(4)$$

অতএব, আমরা (4)-এ দেখছি  $u$ , (1) নম্বর সমীকরণের সুষম (homogeneous) সাপের সমীকরণের সমাধান।  
উপরের আলোচনা থেকে আমরা পাই,

উপপাদ্য একটি অসুষম (non homogeneous) লিনিয়ার অবকল সমীকরণের  $L(y) = f(x)$  সমাধান হল

$$y(x) = u(x) + z(x)$$

যেখানে,  $y = z(x)$  হল  $L(y) = f(x)$  এর একটি বিশেষ সমাধান এবং  $u(x)$  হল  $L(y) = 0$  এই সুষম অবকল সমীকরণের সাধারণ সমাধান।

## 8.8 বিশিষ্ট সমাধান (Singular Solution)

একটি অবকল সমীকরণ

$$y = x \frac{dy}{dx} + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2$$

নেওয়া যাক।  $\frac{dy}{dx}$  এর স্থলে  $p$  লিখলে

$$y = px + p^2 \dots\dots\dots(i)$$

$x$ -এর সাপেক্ষে অবকলন করলে

$$p = p + x \frac{dp}{dx} + 2p \frac{dp}{dx}$$

$$\text{আমরা পাই, } \frac{dp}{dx}(x+2p)=0$$

অতএব,  $\frac{dp}{dx}=0$  হলে  $p = \text{গ্রৰক} = c$  (ধৰা যাক) এবং  $y = cx + c^2$ , (i) থেকে ..... (ii)

$$\text{অথবা, } x+2p=0 \text{ হলে, } p=-\frac{x}{2}$$

$$\text{অতএব, (i) থেকে } y = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^2}{4} = -\frac{x^2}{4}$$

এখন (ii)-এ  $c$  এর কোনও মান বসিয়ে  $y = -\frac{x^2}{4}$  পাওয়া যায় না। অতএব দেখা যাচ্ছে,  $y = -\frac{x^2}{4}$  এমন একটি সমাধান যেটা (ii) থেকে পাওয়া যায় না।

(i) সাধারণ সমাধানগুলি  $x-y$  সমতলে কতগুলি সরলরেখার গুচ্ছ। এখন এই সরলরেখা সমূহের envelope পাওয়া যায়।

$$y = cx + c^2$$

$$\text{এবং } \frac{\partial}{\partial c} (y - cx - c^2) = 0$$

এই দুটি সমীকরণ থেকে  $c$  অপনয়ন করলে Envelope এর সমীকরণ পাই  $y = -\frac{x^2}{4}$ । অতএব দেখা গেল, সাধারণ সমাধান সমূহের Envelope থাকলে সেটিও একটি সমাধান হয়। এবং এই বিশিষ্ট সমাধান (singular solution) সাধারণ সমাধান থেকে পাওয়া যাবে না।

**মন্তব্য :** বিশিষ্ট সমাধান সকল অবকল্প সমীকরণের থাকে না।

$$\text{যেমন : } \frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$$

এর সমাধান হল

$$\sqrt{y} = \sqrt{x} + c$$

কিন্তু এই সমাধানগুলির কোনও envelope নেই।

**উদাহরণ :**  $y = px + (p^2 + 1)$ , যেখানে  $p = \frac{dy}{dx}$ । এর বিশিষ্ট সমাধান নির্ণয় করুন। [ উ :  $y = 1 - \frac{x^2}{4}$  ]

**উদাহরণ :**  $y = px + f(p)$ । এই সমীকরণের সাধারণ সমাধান নির্ণয় করুন ও বিশিষ্ট সমাধানের রূপ নির্ণয় করুন

[ উ :  $y = cx + f(c)$  ]

এবং বিশিষ্ট সমাধান

$$x + f'(c) = 0 \quad \text{ও} \quad y = cx + f(c)$$

এর মধ্যে  $c$  অপনয়ক(eliminant)]

**মন্তব্য :** লিনিয়ার অবকল সমীকরণের বিশিষ্ট সমাধান থাকতে পারে না। এর কারণ, এ জাতীয় সমীকরণের সাধারণ সমাধানে যে ফ্রেক্টগুলি থাকে, তাদের ঘাতে এক (one)। অতএব, এখানে তাদের envelope সমাধান নেই।

বিশিষ্ট সমাধানের বিশদ আলোচনা দশম এককে দ্রষ্টব্য।

## ৪.৭ একটি সমাধান জানা থাকলে লিনিয়ার অবকল সমীকরণের অন্যান্য সমাধান :

উপপাদ্য : একটি লিনিয়ার  $n$ -ক্রমের অবকল সমীকরণের একটি সমাধান জানা থাকিলে অন্যান্য সমাধান  $(n-1)$ -ক্রমের অবকল সমীকরণের সমাধানের মাধ্যমে জানা যায়।

ধরা যাক,

$$p_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + p_1(x) \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + \dots + p_n(x)y = 0 \dots (1)$$

অবকল সমীকরণের একটি সমাধান  $y = u(x)$  জানা আছে।

ধরি,  $y(x) = u(x)v(x)$  যেখানে  $v(x)$  একটি অজানা ফাংশন।

$$y'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

$$\begin{aligned} y^{(n)}(x) &= u^{(n)}(x)v(x) + {}^n c_1 u^{(n-1)}(x)v'(x) + \dots + {}^n c_r u^{(n-r)}(x)v^{(r)}(x) + \dots + \\ &\quad u(x)v^{(n)}(x) \end{aligned}$$

(1)-এ উপরের মানগুলি বসিয়ে পাই

$$\begin{aligned} v(x) &\left[ p_0 u^{(n)}(x) + p_1 u^{(n-1)}(x) + \dots + p_n u(x) \right] \\ &+ v'(x) \left[ {}^n c_1 p_0 u^{(n-1)}(x) + {}^{n-1} c_1 p_1 u^{(n-2)}(x) + {}^{n-2} c_2 p_2 u^{(n-3)}(x) + \dots + p_{n-1}(x) u(x) \right] \\ &+ v''(x) \left[ {}^n c_2 u^{(n-2)}(x) p_0(x) + \dots + p_{n-2}(x) u(x) \right] \\ &+ \dots + v^{(n)}(x) u(x) p_0(x) = 0 \dots (2) \end{aligned}$$

যেহেতু  $u(x)$  প্রদত্ত সমীকরণের সমাধান, অতএব প্রথম গুচ্ছ ([ ] এর মধ্যে) রাশিটি = 0। অতএব, (2) তে  $v'(x) = w(x)$  লিখলে আমরা পাই

$$w^{(n-1)}(x)u(x)p_0(x) + w^{(n-2)}(x)[^n c_{n-1} p_0 u'(x) + p_1 u(x)] + \dots + w(x) \\ [^n c_1 p_0 u^{(n-1)}(x) + \dots + p_{n-1}(x)u(x)] = 0 \dots \dots \dots (3)$$

অতএব, (3)-এর সমাধান থেকে অন্যান্য সমাধান পাওয়া যাবে।

$$\text{উন্নতরণ: } x \frac{d^2y}{dx^2} + (1-x) \frac{dy}{dx} - y = 0$$

এই সমীকরণের একটি সমাধান হল  $y = e^x$ । অপর রৈখিক অনধীন সমাধান নির্ণয় করুন।

উত্তর: অপর সমাধান নির্ণয় করতে আমরা ধরি  $y(x) = e^x v(x)$ , যেখানে  $v(x)$  নির্ণয় করতে হবে। সমীকরণে বসিয়ে পাই

$$x \{e^x v'' + 2e^x v' + e^x v\} + (1-x)(e^x v' + e^x v) - e^x v = 0$$

$$\text{অতএব, } xv'' + v' (2x + 1 - x) = 0$$

$$\text{বা, } xv'' + (x+1)v' = 0$$

$$v' = w \text{ লিখলে}$$

$$xw' + (x+1)w = 0$$

$$\text{অতএব, } \frac{dw}{w} = -\frac{x+1}{x} dx$$

$$\text{বা, } \log w = -x - \log x + c$$

$$\text{বা, } \log wx = c - x$$

$$\text{বা, } wx = e^{c-x}$$

$$\text{বা, } w = \frac{e^{c-x}}{x} = e^c \frac{e^{-x}}{x}$$

$$\text{বা, } \frac{dv}{dx} = e^c \frac{e^{-x}}{x}$$

$$\text{অতএব, } u = e^c \int \frac{e^{-x}}{x} dx = e^c \left[ +e^{-x} \log x + \int e^{-x} \log x dx \right]$$

অতএব অন্য সমাধান হল,

$$y = \left( +e^{-x} \log x + \int e^{-x} \log x dx \right) e^x$$

$$= + \log x + e^x \int e^{-x} \log x dx$$

$$\text{উদাহরণ : } a_0 \frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = 0 \quad (a_0, a_1, a_2 \text{ ধ্রুবক})$$

এই অবকল সমীকরণের  $y = u(x)$  একটি সমাধান জানা থাকলে অপর সমাধান নির্ণয় করুন।

$$\text{এখানে } a_0 u''(x) + a_1 u'(x) + a_2 u(x) = 0 \dots \dots \text{(i)}$$

অন্য সমাধানের জন্য  $y(x) = u(x)v(x)$  যেখানে  $v(x)$  নির্ণয় করতে হবে। সমীকরণে বসিয়ে পাই

$$a_0(u''v + 2u'v' + uv'') + a_1(u'v + uv') + a_2(uv) = 0$$

অতএব, (i) প্রয়োগ করে  $v$ -এর সহগ শূন্য। অতএব আমরা পাই,

$$a_0uv'' + v'(2u'a_0 + a_1u) = 0$$

$$\begin{aligned}\text{অতএব, } \frac{v''}{v'} &= -\frac{2u'a_0 + a_1u}{a_0u} \\ &= -2\frac{u'}{u} - \frac{a_1}{a_0}\end{aligned}$$

অতএব,  $x$ -এর সাপেক্ষে সমাকল করলে পাই

$$\log v' = -2 \log u - \frac{a_1}{a_0}x + \text{ধ্রুবক}$$

$$\text{অতএব, } \log v'u^2 = -\frac{a_1}{a_0}x + \text{ধ্রুবক}$$

$$\text{বা, } v'u^2 = Ae^{-\frac{a_1}{a_0}x} \quad \text{যেখানে, } A \text{ একটি ধ্রুবক}$$

$$\text{অতএব, } v = A \int \frac{e^{-\frac{a_1}{a_0}x}}{u^2} dx + \text{ধ্রুবক}$$

$$\text{অতএব, অন্য সমাধান হল } uv = Au \int \frac{e^{-\frac{a_1}{a_0}x}}{u^2} dx +$$

## 8.10 সারাংশ

এই এককে আলোচিত হল  $F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}\right) = 0$  সমীকরণের সাধারণ সমাধান  $y = \phi(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$  এ  $n$  সংখক ধ্রুবক থাকে।

$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$  সমীকরণের সাধারণ সমাধান সম্পর্কে যথেষ্ট শর্তটি পিকার্ডের উপপাদ্যের মাধ্যমে  
বিবৃত হয়েছে।

$n$  ক্রমের লিনিয়ার সমীকরণ  $p_n \frac{d^n y}{dx^n} + p_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + p_0 y = 0$  এর সাধারণ সমাধান সম্পর্কিত  
শর্ত বিবৃত হয়েছে।

কতিপয় ফাংশনের রৈখিক অধীনতা, অনধীনতা আলোচিত হয়েছে। দেখান হল  $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_n(x)$   
অপেক্ষক গুলি রৈখিক অনধীন হবার প্রয়োজনীয় ও যথেষ্ট শর্ত হল তাদের রংস্ক্রিয়ান  $\Delta(\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n) \neq 0$

দেখান হয়েছে  $L(y) \equiv p_n(x) \frac{d^n y}{dx^n} + p_{n-1}(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + p_0(x)y = 0$  এই লিনিয়ার সুষম সাধারণ  
অবকল সমীকরণের যদি  $n$  সংখক অনধীন সমাধান  $u_1, u_2, \dots, u_n$  থাকে তবে  $y = c_1 u_1 + c_2 u_2 + \dots + c_n u_n$  হবে সমীকরণটির সাধারণ সমাধান।

$L(y) \equiv p_n(x) \frac{d^n y}{dx^n} + \dots + p_0(x)y = f(x)$  -এই সমীকরণটির সাধারণ সমাধান হল

$y = z(x) + u(x)$  যেখানে  $z(x)$  হল সমীকরণটির বিশেষ সমাধান এবং

$u(x)$  হল  $L(y) = 0$  সুষম সমীকরণটির সাধারণ সমাধান। দেখান হয়েছে, কোন অবকল সমীকরণের বিশিষ্ট  
সমাধান হল, সাধারণ সমাধান যে রেখাগোষ্ঠী সূচিত করে তাদের envelope। এছাড়া প্রমাণ করা হয়েছে যে  $n$   
ক্রমের লিনিয়ার সমীকরণের একটি সমাধান জানা থাকলে অন্যান্য সমাধান  $n-1$  ক্রমের অবকল সমীকরণের  
সমাধানের মাধ্যমে জানা যায়।

## 8.11 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

$$1. y \left( \frac{dy}{dx} \right) + x^2 = 0$$

এই সমীকরণটি কি লিনিয়ার ?

এই সমীকরণটি কি সুষম (homogeneous) ?

উ : লিনিয়ার নয়, সুষম নয়।

$$2. x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - 6y = 0$$

এই সমীকরণের দ্বিতীয় সমাধান নির্ণয় করুন, যেখানে জানা আছে যে  $y = x^3$   
একটি সমাধান।

$$\text{উ : } y = \frac{1}{x^2}$$

## একক 9 □ প্রথম ক্রমের ডিফারেনশিয়াল (অবকল সমীকরণ)

গঠন

- 9.1 প্রস্তাবনা
- 9.2 উদ্দেশ্য
- 9.3 সংজ্ঞা
- 9.4 চল পৃথকীকরণ পদ্ধতি
- 9.5 সমমাত্রিক (homogeneous) অবকল সমীকরণের সমাধান
- 9.6 সঠিক বা যথৰ্থ (Exact) অবকল সমীকরণের সমাধান
- 9.7 সমাকল গুণক (Integrating factor)
- 9.8 প্রথম ক্রমের বৈচিক অবকল সমীকরণ
- 9.9 প্রথম ক্রম ও বহুযাত বিশিষ্ট অবকল সমীকরণ
- 9.10 Clairaut's সমীকরণ
- 9.11 সারাংশ

### 9.1 প্রস্তাবনা

আপনারা ইতিমধ্যে অবকল সমীকরণ সম্পর্কে কিছু জেনেছেন। বিজ্ঞানের, বিশেষ করে প্রযুক্তি বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে নানারূপ প্রশ্নের সমাধানে অবকল সমীকরণ এসে পড়ে। কীভাবে অবকল সমীকরণের উৎপত্তি হয়, অবিকল সমীকরণের জ্যামিতিক ব্যাখ্যাই বা কী, এসবও আপনারা পূর্বের এককের আলোচনায় জেনেছেন।

প্রথম ক্রমের অবকল সমীকরণ সমাধানের বিভিন্ন পদ্ধতি নিয়ে আলোচনাই আমাদের বর্তমান উদ্দেশ্য।

প্রথমে দেখা যাক, অবকল সমীকরণের সমাধান বলতে কী বোঝায়। ধরা যাক,  $y$ ,  $x$  স্বাধীন চলের ওপর নির্ভরশীল একটি চল এবং  $\frac{dy}{dx} = 3$  একটি অবকল সমীকরণ। স্পষ্টভাবে,  $y = 3x + c$ , যেখানে  $c$  একটি ধ্রুবক, সমীকরণটিকে সিদ্ধ করছে। অতএব,  $y = 3x + c$  সমীকরণটির সাধারণ সমাধান। আবার,  $c$ -এর কোনো নির্দিষ্ট মান, যেমন  $c = 1$  ধরলে,  $y = 3x + 1$  সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে।  $y = 3x + 1$  একটি বিশেষ সমাধান।

সুতরাং, অবকল সমীকরণের অবকল সমষ্টি রূপ পরিহার করে নির্ভরশীল চলকে স্বাধীন চল দ্বারা প্রকাশ করার নাম সমীকরণটিকে সমাধান করা।

## 9.2 উদ্দেশ্য

প্রথম ত্রুমের অবকল সমীকরণের সমাধান পদ্ধতি আলোচনাই বর্তমান এককের মূল উদ্দেশ্য। এই এককে প্রথমে চল পৃথকীকরণ পদ্ধতি ও সমমাত্রিক অবকল সমীকরণের সমাধান নির্ণয় পদ্ধতি আলোচিত হয়েছে।

সঠিক (বা যথার্থ) সমীকরণের বিশদ আলোচনা আছে। এছাড়া অনুচ্ছেদ ৭.৪ থেকে ৭.১০ অন্দি প্রথম ত্রুমের রৈখিক সমীকরণ, একাধিক ঘাত বিশিষ্ট সমীকরণ ও Clairaut's ক্লেরোর সমীকরণ সংক্রান্ত আলোচনা করা হয়েছে।

## 9.3 সংজ্ঞা

এবার প্রথম ত্রুমের অবকল সমীকরণ সমাধানের বিভিন্ন পদ্ধতি নিয়ে আমরা আলোচনা করব।

আমরা আগে জেনেছি যে, যে অবকল সমীকরণে অবকল সহগের কেবলমাত্র প্রথম বর্তমান থাকে, তাকে প্রথম ত্রুমের অবকল সমীকরণ বলে।

$$\text{যেমন}, \frac{dy}{dx} = \sin x, \frac{dx}{dt} = 2, \frac{dy}{dx} + 2y = x$$

এরা প্রত্যেকেই প্রথম ত্রুমের অবকল সমীকরণ।

## 9.4 চল পৃথকীকরণ পদ্ধতি

ধরা যাক সমীকরণটির আকার,

$$f(x) dx + g(y) dy = 0$$

অর্থাৎ,  $dx$  এর সাথে কেবল মাত্র  $x$ -এর অপেক্ষক এবং  $dy$  এর সাথে কেবলমাত্র  $y$ -এর অপেক্ষক থাকবে।

এই ক্ষেত্রে, উভয় পক্ষে সমাবল প্রয়োগ করে নির্ণয় সমাধান পাওয়া যায়। মনে রাখা দরকার '0' এর সমাবল যদৃচ্ছ ফ্রবক  $c$  হয়, কারণ  $c$ -এর অবকলন 0। উপরের সমীকরণের সমাধান হবে,

$$\int f(x) dx + \int g(y) dy = c, c = \text{ফ্রবক}$$

দ্রষ্টব্য :  $\frac{dy}{dx} = f(x), g(y)$  সমীকরণ দেওয়া থাকলে তাকে

$$\frac{dy}{g(y)} = f(x) dx \text{ অর্থাৎ, চল পৃথকীকরণ আকারে প্রকাশ করা যায়।}$$

**উদাহরণ :** সমাধান করতে হ'বে

$$1) \quad \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{y dy}{\sqrt{1-y^2}} = 0$$

$$2) x^2 \frac{dy}{dx} = y^2 - 5y + 6$$

$$\text{সমাধান : } 1) \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{y dy}{\sqrt{1-y^2}} = 0$$

উভয় পক্ষে সমাকলন করলে,

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} + \int \frac{y dy}{\sqrt{1-y^2}} = c$$

$$\text{বা, } -\frac{1}{2} \int \frac{-2x dx}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{2} \int \frac{-2y dy}{\sqrt{1-y^2}} = c$$

$$\text{বা, } \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-y^2} + c = 0, \quad c = \text{গ্রেটিক}$$

এটাই সাধারণ সমাধান।

$$2) x^2 \frac{dy}{dx} = y^2 - 5y + 6$$

চল পৃথকীকরণ করলে

$$\frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{y^2 - 5y + 6} \quad \text{হয়।}$$

উভয় পক্ষে সমাকলন দ্বারা

$$\int \frac{dx}{x^2} = \int \frac{dy}{y^2 - 5y + 6} + c$$

$$\text{বা, } -\frac{1}{x} = \int \frac{dy}{(y-3)(y-2)} + c$$

$$= \int \left[ \frac{1}{y-3} - \frac{1}{y-2} \right] dy + c$$

$$= \log \left| \frac{y-3}{y-2} \right| + c$$

$$c = \log k \quad (k > 0) \text{ ধরলে, } -\frac{1}{x} = \log \left( k \left| \frac{y-3}{y-2} \right| \right)$$

$$\text{বা, } e^{-\frac{1}{x}} = k \left| \frac{y-3}{y-2} \right| \quad \text{বা, } (y-2)^2 = k^2 (y-3)^2 e^{2/x}, \quad k = \text{ক্ষেত্রক}$$

**সর্টিব্য :** সমাধানকে অনেক প্রকারে প্রকাশ করা যায়। তবে তাকে সরলতম আকারে (Simplest form) রাখাই ভালো।

এবার আপনি সমাধান বের করুন।

**অনুশীলনী :** 1)  $\cos y \, dx + \sin x \, dy = 0$

$$2) x \frac{dy}{dx} + \sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}} = 0$$

$$3) \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)} \, dx + \sin^{-1} y \, dy = 0$$

**উভয় :** 1)  $\sec y + \tan y = c \cot \frac{x}{2}$

$$2) \sqrt{1-x^2} + cx e^{\cos^{-1} y} = 1$$

$$3) x \sqrt{1-x^2} + \sin^{-1} x + (\sin^{-1} y)^2 = c$$

## 9.5 সমমাত্রিক (homogeneous) অবকল সমীকরণের সমাধান

প্রথমে জানা দরকার, একটি অপেক্ষক, ধরি  $f(x, y)$  হোমোজিনিয়াস কিনা কী করে বোঝা যায়। যদি  $x$ -এর সঙ্গে  $xt$  এবং  $y$  এর সঙ্গে  $yt$  বসালে  $f(xt, yt) = t^k f(x, y)$  হয়, তবে  $f(x, y)$  হোমোজিনিয়াস হবে এবং  $k$  হোমোজিনিয়াস অপেক্ষকটির ঘাত (degree) হ'বে।

ধরি,  $Mdx + Ndy = 0$  একটি প্রথম ক্রমের অবকল সমীকরণ। এখানে যদি  $M$  ও  $N$  উভয়ই  $x, y$  চলের সমস্যাত্মক হোমোজিনিয়াস অপেক্ষক হয়, তবে সমীকরণটিকে হোমোজিনিয়াস বলা হবে।

অন্য ভাবে বলা যায়,  $M$  ও  $N$  অপেক্ষকের প্রতি পদের ঘাত সমান হলে সমীকরণটি হোমোজিনিয়াস হ'বে।

$\phi(x, y)$ ,  $k$  মাত্রায় সমমাত্রিক হলে,  $\phi(x, y) = x^k \phi_1\left(\frac{y}{x}\right)$  হয়।

### সমাধান পদ্ধতি :

$y = vx$  প্রতিস্থাপন করলে সকল হোমোজিনিয়াস অবকল সমীকরণকেই চল পৃথক্কীকরণ নিয়মে সমাধান করা যায়। কারণ,  $M, N$  সমস্বাত হবার দরুন মনে করি  $k$  ঘাত যুক্ত হোমোজিনিয়াস অর্থাৎ,

$$M = x^k \phi_1\left(\frac{y}{x}\right), \quad N = x^k \phi_2\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$\therefore \frac{y}{x} = v \text{ বসালে, সমীকরণটি হবে}$$

$$\phi_1(v) + \phi_2(v) \left( v + x \frac{dv}{dx} \right) = 0$$

$$\text{বা, } \frac{dx}{x} + \frac{\phi_2(v) dv}{\phi_1(v) + v\phi_2(v)} = 0$$

পরিশেষে,  $v = \frac{y}{x}$  হ্যাপন করতে হয়। নিম্নের উদাহরণটি লক্ষ্য করুন।

$$\text{উদাহরণ : 1. সমাধান করুন } (4y + 3x) \frac{dy}{dx} + (y - 2x) = 0$$

সমাধান : সমীকরণটির অন্তর্গত  $(y - 2x) dx + (4y + 3x) dy = 0$ । স্পষ্টভাবে সমীকরণটি একস্বাত বিশিষ্ট হোমোজিনিয়াস।

$$\text{ধরি, } y = vx \quad \therefore \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$\therefore$  প্রদত্ত সমীকরণের নতুন রূপ হল

$$(4vx + 3x) \left( v + x \frac{dv}{dx} \right) + (vx - 2x) = 0$$

$$\text{বা, } v + x \frac{dv}{dx} = -\frac{v-2}{4v+3}$$

$$\text{বা, } x \frac{dv}{dx} = -\left[ v + \frac{v-2}{4v+3} \right] = -\frac{4v^2 + 4v - 2}{4v+3}$$

$$\text{বা, } -\frac{dx}{x} = \frac{4v+3}{4v^2+4v-2} dv \quad [\text{চল পৃথক করা হল}]$$

উভয় পক্ষের সমাকলন নিলে,

$$-\int \frac{dx}{x} = \int \frac{4v+3}{2(2v^2+2v-1)} dv + c$$

$$\text{বা } -\log x = \frac{1}{2} \int \frac{(4v+2)+1}{2v^2+2v-1} dv + c$$

$$\text{বা } \log \frac{1}{x} = \frac{1}{2} \int \frac{4v+2}{2v^2+2v-1} dv + \frac{1}{4} \int \frac{1}{\left(v+\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} dv + c$$

$$= \frac{1}{2} \log(2v^2+2v-1) + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2\frac{\sqrt{3}}{2}} \log \frac{v+\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}}{v+\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}} + c$$

$$= \log \sqrt{2v^2+2v-1} + \frac{1}{4\sqrt{3}} \log \frac{2v+1-\sqrt{3}}{2v+1+\sqrt{3}} + c$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x} = \frac{k}{x} \sqrt{2y^2+2xy-x^2} \left[ \frac{2y+x(1-\sqrt{3})}{2y+x(1+\sqrt{3})} \right]^{\frac{1}{4\sqrt{3}}}, \quad c = \log k, \frac{y}{x} = v_{K>0}$$

$$\text{বা, } \frac{2y+x(1+\sqrt{3})}{2y+x(1-\sqrt{3})} = k' (2y^2+2xy-x^2)^{\frac{1}{2\sqrt{3}}}, \quad k' = k^{4\sqrt{3}}$$

এটাই সাধারণ সমাধান।

এবার নিজে সমাধান করুন।

অনুশীলনী :

$$1. (x+y) \frac{dy}{dx} = y - x$$

$$2. (x+y)^2 = xy \frac{dy}{dx}$$

$$3. 2 \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^2}$$

$$4. y^2 + x^2 \frac{dy}{dx} = xy \frac{dy}{dx}$$

$$5. (x^2 - y^2 + xy) dy + (2xy - 3y^2) dx = 0$$

$$6. (2x - 3y) dx + (y - 2x) dy = 0$$

$$7. (x^3 - 3xy^2) dx = (y^3 - 3x^2y) dy$$

$$8. x^3 \frac{dy}{dx} = y^3 + y^2 \sqrt{y^2 - x^2}$$

$$9. xy \frac{dy}{dx} = y^2 + (x+y)^2 e^{-y/x}$$

$$10. x^2 y dx - (x^3 + y^3) dy = 0$$

$$\left[ \text{উভয় : } 1. 2 \tan^{-1} \left( \frac{y}{x} \right) + \log(x^2 + y^2) = c \right.$$

$$2. x^3 (2y + x) = ce^{y/2x}$$

$$3. xy^2 = c(y-x)^2$$

$$4. y = ce^{y/x}$$

$$5. y^4 (y+3x)^{11} = c(y-x)^3$$

$$6. (y - \alpha x)^A (y - \beta x)^B = c, \text{ যেখানে } \alpha = \frac{5}{2} + \frac{\sqrt{17}}{2}, \beta = \frac{5}{2} - \frac{\sqrt{17}}{2}$$

$$A = \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{17}}, B = \frac{1}{2} - \frac{1}{2\sqrt{17}}$$

$$7. (y^2 + x^2) = c(y^2 - x^2)$$

$$8. xy = c \left( y + \sqrt{y^2 - x^2} \right)$$

$$9. xe^{y/x} = (x+y)\log(cx)$$

$$10. y = c e^{x^3/3y^3}$$

**9.5.1**  $\frac{dy}{dx} = \frac{ax+by+c}{a'x+b'y+c'}$  আকারের সমীকরণের সমাধান।

**9.5.1.1**  $c = 0, c' = 0$  ধরলে, সমীকরণটি হোমোজিনিয়াস হয়। অতএব, 9.5 নিয়মে সমাধান যোগ্য।

**9.5.1.2**  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{1}{k}$  হলে, সমীকরণটির আকার হয়  $\frac{dy}{dx} = \frac{(ax+by)+c}{k(ax+by)+c'}$

এখানে  $ax+by = v$  ধরলে চল পৃথকীকরণ দ্বারা সমাধান যোগ্য।

এক্ষেত্রে অবকলনের সাহায্যে,  $a+b \frac{dy}{dx} = \frac{dv}{dx}$  বা,  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{b} \left( \frac{dv}{dx} - a \right)$  হবে

এবং  $\frac{(ax+by)+c}{k(ax+by)+c'} = \frac{v+c}{kv+c'}$  হবে।

**9.5.1.3**  $a'+b=0$  হলে  $a'=-b$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{ax+by+c}{-bx+b'y+c'}$$

$$\text{বা, } (ax+c)dx - (b'y+c')dy + b(ydx+x dy) = 0$$

$$\text{বা } \int (ax+c)dx - \int (b'y+c')dy + b \int d(xy) = c$$

$$[\because d(xy) = ydx + xdy]$$

এবার সমাকল করলেই সমাধান পাওয়া গেল।

**9.5.1.4** সাধারণ ভাবে  $\frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$  হলে,  $x = x' + h, y = y' + k$  ধরে সমীকরণটি সমাধান করা যায়।

এখানে,  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy'}{dx'} = \frac{ax'+by'+(ah+bk+c)}{a'x'+b'y'+(a'h+b'k+c')}$

এখন,  $(h, k)$  এমন মান স্থির করলাগ যেন,  $ah + bk + c = 0$ ,  $a'h + b'k + c' = 0$  হয়। এই সমীকরণ দুটি সমাধান করে  $(h, k)$  এর মান পাওয়া যাবে, এবং তখন  $\frac{dy'}{dx'} = \frac{ax' + by'}{a'x' + b'y'}$  হবে। অর্থাৎ, সমীকরণটি হোমোজিনিয়াস হবে। অতএব, সমাধান যোগ্য।

$(h, k)$  এর প্রাপ্ত মান ধরে  $x' = x - h$ ,  $y' = y - k$ , শেষ সমাধানে প্রতিস্থাপন করলে সমাধান পাওয়া যাবে।

সম্ভ্য করুন, নীচের সমীকরণগুলি কীভাবে সমাধান করা হয়েছে।

$$\text{উদাহরণ : } 1. (x+y+1) dx = (2x+2y+1) dy$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} = \frac{(x+y)+1}{2(x+y)+1}$$

$$\text{ধরি, } x+y=v \quad \therefore 1 + \frac{dy}{dx} = \frac{dv}{dx}, \quad \text{বা} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dv}{dx} - 1$$

$$\therefore \text{প্রদত্ত সমীকরণ, } \frac{dv}{dx} - 1 = \frac{v+1}{2v+1}$$

$$\text{বা, } \frac{dv}{dv} = \frac{3v+2}{2v+1}$$

$$\text{বা, } \frac{2v+1}{3v+2} dv = dx$$

$$\text{সমাকল করিলে, } \int \frac{2v+1}{3v+2} dv = \int dx + c'$$

$$\text{বা, } \frac{2}{3} \int \frac{(3v+2)-1}{3v+2} dv = x + c'$$

$$\text{বা, } x + c' = \frac{2}{3} v - \frac{1}{3} \int \frac{dv}{3v+2}$$

$$\text{বা, } = \frac{2v}{3} - \frac{1}{9} \log(3v+2)$$

$$= \frac{2}{3}(x+y) - \frac{1}{9} \log(3x+3y+2)$$

$$\text{বা, } \log(3x+3y+2) + 3(x-y) = c, c = -9c'$$

উদাহরণ 2. সমাধান করুন,  $(x+2y-3) dy = (2x-y+1) dx$

$$\text{এখানে, } \frac{dy}{dx} = \frac{2x-y+1}{x+2y-3} \quad [ a + a' = -1 + 1 = 0 ]$$

$\therefore$  সমীকরণটিকে এভাবে সাজানো যায়,

$$(xdy+ydx)+(2y-3)dy=(2x+1)dx$$

$$\text{বা, } d(xy) + (2y-3)dy = (2x+1)dx$$

সমাকলন করলে,

$$xy + y^2 - 3y = x^2 + x + c$$

$$\text{বা, } x^2 - y^2 - xy + x + 3y + c = 0$$

নির্ণয় সাধারণ সমাধান।

উদাহরণ 3. সমাধান করুন,  $(2x-y+1) dx - (6x-5y+4) dy = 0$

$$\text{এখানে, } \frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}, \quad \because \frac{2}{6} \neq \frac{-1}{-5}$$

$$\text{ধরি, } x = x' + h, y = y' + k$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy'}{dx'} = \frac{2x' - y' + 2h - k + 1}{6x' - 5y' + 6h - 5k + 4}$$

$$2h - k + 1 = 0 \text{ এবং, } 6h - 5k + 4 = 0 \text{ ধরিলে, } h = -\frac{1}{4}, k = \frac{1}{2} \text{ হয়।}$$

$$\therefore \frac{dy'}{dx'} = \frac{2x' - y'}{6x' - 5y'} \quad \text{এবং, } x' = x - h = x + \frac{1}{4}$$

$$y' = y - k = y - \frac{1}{2}$$

$$\text{ধরি, } y' = vx' \quad \therefore \frac{dy'}{dx'} = v + x' \frac{dv}{dx'}$$

$$\therefore v + x' \frac{dv}{dx'} = \frac{2-v}{6-5v}$$

$$\text{বা, } x' \frac{dv}{dx'} = \frac{5v^2 - 7v + 2}{6-5v}$$

$$\text{বা, } \frac{dx'}{x'} = \frac{6-5v}{5v^2 - 7v + 2} dv$$

$$\begin{aligned}\therefore \int \frac{dx'}{x'} &= -\frac{1}{2} \int \frac{10v-7}{5v^2-7v+2} dv + \frac{5}{2} \int \frac{dv}{(v-1)(5v-2)} + \text{ ফর্মুলা} \\ \therefore \log x' &= -\frac{1}{2} \log (5v-2)(v-1) + \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{3} \int \left( \frac{1}{v-1} - \frac{5}{5v-2} \right) dv \\ &= -\frac{1}{2} \log (5v-2)(v-1) + \frac{5}{6} \log \frac{v-1}{5v-2} + \text{ ফর্মুলা} \\ \text{বা, } 6 \log x' &= -3 \log \left( \frac{5y'}{x'} - 2 \right) \left( \frac{y'}{x'} - 1 \right) + 5 \log \frac{v'-x'}{5y'-2x'} + \text{ ফর্মুলা} \\ &= \log \frac{(x')^6}{(5y'-2x')^3 (y'-x')^3} + \log \left( \frac{y'-x'}{5y'-2x'} \right)^5 + \log k^2\end{aligned}$$

$$\text{বা, } (x')^6 = \frac{k^2 (x')^6 (y'-x')^5}{(5y'-2x')^8 (y'-x')^3} \quad [\text{ ফর্মুলা} = \log k^2]$$

$$\text{বা, } (5y'-2x')^8 = k^2 (y'-x')^2 \quad \left[ \begin{array}{l} \because x' = x + \frac{1}{4} \\ y' = y - \frac{1}{2} \end{array} \right]$$

$$\text{বা, } (5y-2x-3)^4 = c (4y-4x+3)$$

নিজে সমাধান করুন।

অনুশীলনী :

1.  $\left( \frac{4x+6y+5}{3y+2x+4} \right) \frac{dy}{dx} = 1$
2.  $(2x-3y+5) dx + (4x-6y+7) dy = 0$
3.  $\frac{dy}{dx} = \frac{5x-3y+2}{3x+5y+1}$

[ উত্তর :

1.  $(14x+21y+22)^3 = c e^{7(2y-x)}$
2.  $(14x-21y+29)^3 = c e^{-7(x+2y)}$
3.  $5(x^2-y^2) + 2(2x-y) - 6xy = c$

ইংগিত; 9.3.3.3 ব্যবহার করুন। ]

## 9.6 সঠিক বা যথার্থ (Exact) অবকল সমীকরণের সমাধান।

প্রথমে দেখা যাক যথার্থ অবকল সমীকরণ বলতে আমরা কি বুঝি।

ধরি সমীকরণটি  $Mdx + Ndy = 0$  আকারে আছে এবং  $M$  ও  $N$  উভয়ই  $x, y$  চলের অপেক্ষক। যদি  $Mdx + Ndy$  কে অন্য একটি অপেক্ষক  $u(x,y)$  এর ডিফারেন্শিয়াল রূপে প্রকাশ করা যায়, অর্থাৎ  $Mdx + Ndy = du$  হয়, তবে অবকল সমীকরণটিকে সঠিক বা যথার্থ (exact) বলা হবে। সমীকরণটির সাধারণ সমাধান হবে  $u = c$  (গ্রেবক);

যেমন,  $x dy + y dx = 0$  একটি যথার্থ অবকল সমীকরণ, কারণ  $x dy + y dx = d(xy)$ । এখানে,  $u = xy$ ।

কোনো কোনো ক্ষেত্রে শুধুমাত্র অনুধারণ ক্ষমতা প্রয়োগ করে অবকল যুক্ত রাশি (expression) সঠিক (যথার্থ) কিনা বলা যায়। যেমন,

- (a)  $x dy + y dx = d(xy)$
- (b)  $x dx \pm y dy = d\left[\frac{1}{2}(x^2 \pm y^2)\right]$
- (c)  $\frac{x dy - y dx}{x^2} = d\left(\frac{y}{x}\right)$
- (d)  $\frac{x dy - y dx}{y^2} = -d\left(\frac{x}{y}\right)$
- (e)  $\frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2} = d \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$
- (f)  $\frac{2xy dy - y^2 dx}{x^2} = d\left(\frac{y^2}{x}\right)$  ইত্যাদি

উদাহরণ 1 : সমাধান করুন  $x dy - y dx = \sqrt{x^2 + y^2} dx$

$$\text{সমাধান : } \frac{x dy - y dx}{x^2} = \frac{1}{x} \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}} dx$$

$$\text{বা, } \frac{\frac{d\left(\frac{y}{x}\right)}{\sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}}}}{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x} dx$$

সমাকলন করলে, (যেহেতু চল পৃথকীকরণ হয়েছে)

$$\log\left(\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}}\right) = \log x + \log k, n > 0$$

$$\therefore y + \sqrt{x^2 + y^2} = x^2 k$$

এটাই নির্ণেয় সাধারণ সমাধান।

### 9.6.1 $Mdx + Ndy = 0$ অবকল সমীকরণটি সঠিক হ্বার শর্ত

মনে করি,  $M, N$  উভয় অপেক্ষকই আধিক অবকলন যোগ্য। আমরা দেখাব যে,  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$  হলে, অবকল সমীকরণটি যথার্থ হবে। শর্তটি আবশ্যিক (necessary) এবং যথেষ্টও (sufficient) বটে। এখানে মনে করা হচ্ছে যে,  $M, N$  এবং তাদের বিভিন্ন আধিক অন্তরকলজগুলি সন্তুত।

ধরি, অবকল সমীকরণটি যথার্থ। অর্থাৎ, এমন একটি  $u$  আছে যাতে

$$\therefore Mdx + Ndy = du, \quad u = u(x, y)$$

$$\text{আবার, } du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

$$\therefore Mdx + Ndy = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

$$\text{বা, } M = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad N = \frac{\partial u}{\partial y}$$

$$\text{কিন্তু, } \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$$

$$\therefore \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad [ \because \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}; \quad u \text{ এবং তার অন্তরকলজগুলি সন্তুত অপেক্ষক ধরে ]$$

অতএব শর্তটি আবশ্যিক।

শর্তটি যে যথেষ্ট তা প্রমাণ করার জন্য ধরা যাক,  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ । আমরা দেখাব সমীকরণটি সঠিক (যথার্থ)

মনে করি,  $P = \int Mdx$ , ( $M$  অপেক্ষকে  $y$  ছুবক ধরে)

$$\therefore M = \frac{\partial P}{\partial x}$$

$$\therefore \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial P}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial P}{\partial y} \right)$$

$$\therefore N = \frac{\partial P}{\partial y} + f(y), \quad f(y) = y \text{ এর অপেক্ষক।}$$

$$\begin{aligned}
 \text{এখন, } Mdx + Ndy &= \frac{\partial P}{\partial x} dx + \left[ \frac{\partial P}{\partial y} + f(y) \right] dy \\
 &= \frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy + dF(y) \\
 &= dp + dF(y), \quad dF(y) = f(y) dy \quad (\text{ধরি})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= d[u], \quad u = P + F(y) \text{ লিখে} \\
 &= du, \quad u = P + F(y)
 \end{aligned}$$

$\therefore$  অবকল সমীকরণটি যথার্থ। এবং শর্তটি যথেষ্ট।

স্টেপ ১: ধরি,  $Mdx + Ndy = 0$  অবকল সমীকরণটি যথার্থ।

$$\therefore Mdx + Ndy = du, \quad u = u(x, y)$$

$$= d[P + F(y)]$$

$$\therefore u = P + F(y) = P + \int f(y) dy, \quad dF(y) = f(y) dy$$

$$= P + \int \left( N - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dy \quad (9.6.1) \text{ থেকে}$$

$$= \int_{y=\text{Const}} Mdx + \int \left[ N - \left( \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right] dy \dots\dots (a)$$

$$\text{এখন, } \frac{\partial P}{\partial y} = \int_{y=\text{Const}} \left( \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx = \int_{y=\text{Const}} \frac{\partial N}{\partial x} dx = N \quad (N \text{ এর } x \text{ যুক্ত পদসমূহ})$$

$\therefore (a)$  থেকে পাই:

$$u = \int_{y=\text{Const}} Mdx + \int_{y=\text{Const}} (N \text{ এর } x \text{ শূন্য পদ সমূহ}) dy = c$$

অতএব, যথার্থ অবকল সমীকরণ সমাধান করবার নিয়ম হলঃ  $y$  প্রবক্ত ধরে  $x$  এর সাপেক্ষে  $M$  এর সমাকলন লক্ষ ফলের সংগে  $N$  এর  $x$ -শূন্য পদগুলিকে  $y$  এর সাপেক্ষে সমাকলন লক্ষ ফল যুক্ত করে, যোগফলকে একটি প্রবক্তের সমান লিখতে হয়।

উদাহরণ : সমাধান করুন  $(2ax + by + g) dx + (2ay + bx + e) dy = 0$

সমাধান : সমীকরণটিকে  $Mdx + Ndy = 0$  ধরলে,

$$M = 2ax + by + g$$

$$N = 2ay + bx + e$$

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} = b = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \therefore \text{অবকল সমীকরণটি যথার্থ।}$$

$$\text{সমাধান, } \int (2ax + by + g) dx + \int (2ay + e) dy = c$$

$y = \text{ধ্রুবক}$  [ দ্বিতীয় সমাকলনে  $x$  বর্জিত  $N$  নেওয়া হল ]

বা,  $ax^2 + bxy + gx + ay^2 + ey = c$  ( $c$  যদ্রুচ ধ্রুবক), এটাই নির্গেয় সমাধান।

অনুশীলনী : সমাধান করুন

$$1. (3 - 2xy - y^2) dx - (x + y)^2 dy = 0$$

$$2. (x^3 + 3xy^2) dx + (y^3 + 3x^2y) dy = 0$$

$$3. 3x^2y dx + (x^3 + y^3) dy = 0$$

উজ্জ্বর :

$$1. y^3 - 9x + 3x^2y + 3xy^2 = c$$

$$\text{ইঙ্গিত : } \int (3 - 2xy - y^2) dx + \int y^2 dy = \text{ধ্রুবক}$$

$y = \text{ধ্রুবক}$

$$2. x^4 + 6x^2y^2 + y^4 = c$$

$$\text{ইঙ্গিত : } \frac{\partial M}{\partial y} = 6xy = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \therefore \text{সমীকরণটি যথার্থ।}$$

$$3. 4x^3y + y^4 = c$$

## 9.7 সমাকল গুণক (Integrating factor)

$Mdx + Ndy = 0$  আকারের অবকল সমীকরণ যথার্থ না হলে কখনও কখনও কোন ফাংশন  $\lambda(x, y)$  দিয়ে সমীকরণটিকে গুণ করলে তাকে যথার্থ অবকল সমীকরণে পরিণত করা যায়।  $\lambda$  কে বলা হয় সমাকল-সহায়ক উৎপাদক, বা সমাকলন গুণক। যেমন,  $x dy - y dx = 0$  সমীকরণটি যথার্থ নয়।

কিন্তু,  $\frac{1}{x^2} (xdy - ydx) = 0$  একটি যথার্থ অবকল সমীকরণ।  $\frac{1}{x^2}$  হল প্রদত্ত সমীকরণটির সমাকল গুণক।

### 9.7.1 সমাকল-সহায়ক উৎপাদকের (যা সমাকলন গুণকের) সংখ্যা অসংখ্য।

ধরি,  $\lambda = \lambda(x, y)$ ,  $Mdx + Ndy = 0$  এর একটি সমাকলন গুণক।

$$\therefore \lambda[Mdx + Ndy] = du = 0, u = u(x, y)$$

এবং সমাধান  $u = c$

ধরি,  $f(u)$ ,  $(u)$  এর একটি অপেক্ষক।

$$\text{এখন, } \lambda f(u)(Mdx + Ndy) = f(u)du = d\phi \text{ (ধরি) যেখানে } \phi'(u) = f(u)$$

$\therefore \lambda f(u)$  ও একটি সমাকল গুণক।

অপেক্ষক  $f(u)$  সুনির্দিষ্ট নয়।

$\therefore$  সমাকল-সহায়ক উৎপাদকের (সমাকল-গুণকের) সংখ্যা অসংখ্য।

### 9.7.2 সমাকল গুণক নির্ণয়ের কয়েকটি উপায়।

$$[\text{একটি অভেদ : } al + bm = \frac{1}{2} \left[ (ax + by) \left( \frac{1}{x} + \frac{m}{y} \right) + (ax - by) \left( \frac{1}{x} - \frac{m}{y} \right) \right]$$

মন্তব্য : আমরা প্রয়োজনমত সমাকল গুণক বা Integrating factor কে IF বলব ]

9.7.2.1 যদি  $Mx + Ny \neq 0$  হয় এবং  $Mdx + Ndy = 0$  সমমাত্রিক অবকল সমীকরণ হয়, তবে

$$\frac{1}{Mx + Ny} \text{ সমাকল গুণক হ'বে।}$$

$$\text{প্রমাণ : } Mdx + Ndy = \frac{1}{2} \left[ (Mx + Ny) \left( \frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} \right) + (Mx - Ny) \left( \frac{dx}{x} - \frac{dy}{y} \right) \right] [\text{অভেদ}]$$

$$\therefore \frac{Mdx + Ndy}{Mx + Ny} = \frac{1}{2} \left[ d \log(xy) + \frac{Mx - Ny}{Mx + Ny} d \log \left( \frac{x}{y} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ d \log(xy) + F_1 \left( \frac{x}{y} \right) d \log \left( \frac{x}{y} \right) \right]$$

$$\left[ \because \frac{Mx - Ny}{Mx + Ny} \text{ সমমাত্রিক} \right],$$

$$\frac{1}{2} \left[ d \log(xy) + F_2 \left\{ \log \left( \frac{x}{y} \right) \right\} d \log \left( \frac{x}{y} \right) \right], \left[ \frac{x}{y} = e^{\log y} \right]$$

= du (ধরি)

$\therefore \frac{1}{Mx + Ny}$  একটি সমাকল গুণক।

**9.7.2.2** যদি  $Mx - Ny \neq 0$  হয় এবং যদি  $Mdx + Ndy = 0$  অবকল সমীকরণটিতে  $M = yf_1(xy)$ ,  $N = xf_2(xy)$  রূপের হয়, তবে  $\frac{1}{Mx - Ny}$  সমীকরণটির সমাকল গুণক হবে।

প্রমাণঃ  $Mdx + Ndy = \frac{1}{2} \left[ (Mx + Ny) \left( \frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} \right) + (Mx - Ny) \left( \frac{dx}{x} - \frac{dy}{y} \right) \right]$  (অভেদ)

$$\begin{aligned} \therefore \frac{Mdx + Ndy}{Mx - Ny} &= \frac{1}{2} \left[ \frac{Mx + Ny}{Mx - Ny} d \log(xy) + d \log \left( \frac{x}{y} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{xy \{ f_1(xy) + f_2(xy) \}}{xy \{ f_1(xy) - f_2(xy) \}} d \log(xy) + d \log \left( \frac{x}{y} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ F_1(xy) d \log(xy) + d \log \left( \frac{x}{y} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ F_2 \{ \log(xy) \} d \log(xy) + d \log \left( \frac{x}{y} \right) \right] \\ &= du \text{ (ধরি)} \end{aligned}$$

$\therefore \frac{1}{Mx - Ny}$  একটি সমাকল গুণক।

**9.7.2.3**  $Mdx + Ndy = 0$  অবকল সমীকরণে যদি  $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = Nf(x)$  হয় তবে,  $e^{\int f(x)dx}$  তার সমাকল গুণক হবে।

$e^{\int f(x)dx}$  সমাকল-সহায়ক উৎপাদক হবে যদি,

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ N e^{\int f(x) dx} \right] = \frac{\partial N}{\partial x} e^{\int f(x) dx} + N e^{\int f(x) dx} \cdot f(x)$$

$$= e^{\int f(x)dx} \left[ \frac{\partial N}{\partial x} + Nf(x) \right]$$

∴ (c) এবং (d) থেকে প্রমাণ হল (b) একটি যথোর্থ অবকল সমীকরণ।

$\int f(x)dx$  একটি সমাকল গুণক।

**9.7.2.4**  $Mdx + Ndy = 0$  অবকল্প সমীকরণে যদি  $\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = Mf(y)$  হয় তবে,  $e^{\int f(y)dy}$  সমাকল

গুণক হবে।

### প্রমাণঃ [ (3) এর প্রমাণের অনুরূপ ]

**9.7.2.5** আকার :  $x^a y^b (mydx + nxdy) = 0$

এই আকারের অবকল-সমীকরণের

$$x^{mk-\alpha-l}y^{nk-\beta-1}$$

k-র যে কোনও ঘানের জন্য, একটি সমাকল গুণক, বা I.F.

**প্রমাণ :** উভয় পক্ষে I.F দ্বারা গুণ করে পাই,

$$\frac{m}{x}dx + \frac{n}{y}dy = 0$$

$$\text{वा, } d(m \log x + n \log y) = 0$$

এটি যথার্থ অবকল Perfect differential.

$$\text{আকার } : x^\alpha y^\beta (mydx + nxdy) + x^{\alpha'} y^{\beta'} (m'ydx + n'xdy) = 0$$

এখনে, প্রথমাংশের  $x^{mk-\alpha-1} y^{nk-\beta-1}$  এবং দ্বিতীয় অংশের জন্য  $x^{m'k'-\alpha'-1} y^{n'k'-\beta'-1}$  I.F. ধরা যায়।

সমগ্র অবকল-সমীকরণের একটি মাত্র I.F. হ'বে যদি,

$$mk - \alpha - 1 = m'k' - \alpha' - 1$$

$$nk - \beta - 1 = n'k' - \beta' - 1 \quad \text{হয়।}$$

সমীকরণ দুটি সমাধান করে  $k$  ও  $k'$  এর নির্দিষ্ট মান পাওয়া যায়।

$\therefore$  অবকল-সমীকরণটির I.F. হ'বে  $x^{mk-\alpha-1} y^{nk-\beta-1}$  যেখানে  $k$ -র মান জ্ঞাত নির্দিষ্ট।

$$\text{উদাহরণ : } \text{সমাধান করুন : } (y^2 + 2x^2y)dx + (2x^3 - xy)dy = 0$$

অবকল-সমীকরণটিকে  $2x^2(ydx + xdy) + y(ydx - xdy) = 0$  আকারে সাজানো যায়।

প্রথম অংশের I.F.  $x^{mk-\alpha-1} y^{nk-\beta-1}$  এর জন্য  $\alpha = 2, \beta = 0, m = 1, n = 1$

দ্বিতীয় অংশের I.F.  $x^{m'k'-\alpha'-1} y^{n'k'-\beta'-1}$  এর জন্য  $\alpha' = 0, \beta' = 1, m' = 1, n' = -1$

দুটি I.F. অভেদ হ'বে

$$\text{যদি, } k - 2 - 1 = k' - 1, \quad k - 0 - 1 = -k' - 1 - 1$$

$$\text{অর্থাৎ, } k = \frac{1}{2}, \quad k' = -\frac{3}{2} \quad \text{হয়।}$$

$$\therefore \text{সমগ্র সমীকরণের I.F. হবে } x^{1/2-2-1} y^{1/2-0-1} \text{ বা, } x^{-5/2} y^{-1/2}$$

$$\therefore x^{-5/2} y^{-1/2} [(y^2 + 2x^2y)dx + (2x^3 - xy)dy] = 0$$

একটি যথার্থ (Exact) অবকল সমীকরণ। নিয়মানুসারে, এই সমীকরণটির সমাধান হবে।

$$y^{3/2} \int x^{-5/2} dx + y^{1/2} \int \frac{2}{\sqrt{x}} dx + 0 + 0 = c_1$$

$$\text{বা, } -\frac{2}{3} y^{3/2} x^{-3/2} + y^{1/2} \cdot 4\sqrt{x} = c_1$$

$$\text{বা, } 6\sqrt{xy} - x^{-3/2} y^{3/2} = c \quad (c = \text{যদৃচ্ছ ধ্রুবক})$$

অনুশীলনী : সমাধান করুন :

1.  $(x^2 + y^2 + 2x)dx + 2ydy = 0$
2.  $y(xy + 2x^2y^2)dx + x(xy - x^2y^2)dy = 0$
3.  $(y^2 + 2x^2y)dx + (2x^3 - xy)dy = 0$

উত্তর : 1.  $e^x(x^2 + y^2) = c$

ইংগিত : নিয়ম, 9.7.2.3, I.F. =  $e^x$

2.  $\log\left(\frac{x^2}{y}\right) = c + \frac{1}{xy}$

ইংগিত : নিয়ম, 9.7.2.2, I.F. =  $\frac{1}{3x^3y^3}$

3.  $4\sqrt{xy} - \frac{2}{3}\left(\frac{y}{x}\right)^{3/2} = c$

ইংগিত : নিয়ম, 9.7.2.5, I.F. =  $x^{-\frac{5}{2}}y^{-\frac{1}{2}}$

## 9.8 প্রথমক্রমের রৈখিক অবকল-সমীকরণ (Linear differential Equation)

আকার :  $\frac{dy}{dx} + Py = Q \dots\dots\dots(1)$

এখানে,  $P, Q$   $x$  চলের অপেক্ষক অথবা ফ্রবক। এই আকারের অবকল সমীকরণকে প্রথম ক্রমের রৈখিক অবকল সমীকরণ বলে।

$Q = 0$  ধরলে,  $\frac{dy}{dx} + Py = 0$

বা,  $\frac{dy}{y} = -Pdx$

বা,  $\log\left(\frac{y}{c}\right) = - \int P dx$

বা,  $ye^{\int P dx} = c$

$$\therefore d\left(ye^{\int Pdx}\right) = 0$$

$$\text{বা, } e^{\int Pdx} \left( \frac{dy}{dx} + Py \right) = 0$$

অতএব, I.F. =  $e^{\int Pdx}$  ধরলে, সমীকরণ (1) যথার্থ (exact) হ'বে, এবং যথার্থ সমীকরণ সমাধানের নিয়মে সমাধান করা যাবে।

সঠিক আকারে, সমীকরণ (1) কে প্রকাশ করলে পাই

$$e^{\int Pdx} \left( \frac{dy}{dx} + Py \right) = Qe^{\int Pdx}$$

$$\text{বা, } \frac{d}{dx} \left( ye^{\int Pdx} \right) = Qe^{\int Pdx}$$

$$\text{বা, } d\left(ye^{\int Pdx}\right) = Qe^{\int Pdx} dx$$

$$\text{বা, } ye^{\int Pdx} = \left( \int Qe^{\int Pdx} dx + c \right)$$

$$\text{উভয় পক্ষের সমাকলন দ্বারা, } ye^{\int Pdx} = \int Qe^{\int Pdx} dx + c$$

এটিই (1) সমীকরণের সাধারণ সমাধান। এই সমাধান সূত্র হিসাবে ব্যবহার করা যায়।

$$\text{উদাহরণ : সমাধান করলে : } \cos^2 x \frac{dy}{dx} + y = \tan x$$

$$\text{সমাধান : সমীকরণটিকে } \frac{dy}{dx} + y \sec^2 x = \tan x \sec^2 x$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{dy}{dx} + Py = Q \text{ আকারে রাখা যায়।}$$

$$\text{এখানে, } P = \sec^2 x, Q = \tan x \sec^2 x$$

$$\therefore \text{I.F.} = e^{\int \sec^2 x dx} = e^{\tan x}$$

সঠিক আকারে সমীকরণটি হ'বে

$$e^{\tan x} \left( dy + y \sec^2 x dx \right) = e^{\tan x} \tan x \sec^2 x dx$$

$$\text{বা, } d\left(ye^{\tan x}\right) = e^{\tan x} \tan x \sec^2 x dx$$

$$\therefore ye^{\tan x} = \int e^{\tan x} \tan x \sec^2 x dx + c$$

$$\tan x = z \text{ থেকে } \sec^2 x dx = dz$$

$$\therefore ye^{\tan x} = \int e^z dz + c$$

$$= e^z \cdot (z - 1) + c, z = \tan x$$

$\therefore$  নির্ণয় সাধারণ সমাধান

$$y = (\tan x - 1) + ce^{-\tan x}, c = \text{যদৃচ্ছ ক্ষেত্র}$$

বিকল্প পদ্ধতি : I.F. =  $e^{\tan x}$

$$\text{সূত্র সাহায্যে, সমাধান হ'বে } ye^{\tan x} = \int e^{\tan x} \tan x \sec^2 x dx$$

$$\text{সমাকলন করলে } ye^{\tan x} = (\tan x - 1) + Ce^{-\tan x}$$

### 9.8.1 কোনো কোনো সমীকরণকে সহজেই রৈখিক আকারে প্রকাশ করা যায়

যেমন,  $\frac{dy}{dx} + Py = Qy^n$ ,  $n =$  ক্ষেত্র, এই সমীকরণটি রৈখিক না হলেও রৈখিক আকারে প্রকাশ যোগ্য।

সমীকরণটি বার্নোলির সমীকরণ (Bernoulli's equation) নামে খ্যাত। এখন দেখা যাক কীভাবে সমীকরণটি রৈখিক আকারে আনতে পারি।

উভয় পক্ষকে  $y^n$  দিয়ে ভাগ করে পাই,

$$y^{-n} \frac{dy}{dx} + Py^{1-n} = Q$$

$$\text{ধরি, } y^{1-n} = z \quad \therefore (1-n)y^{-n} \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx}$$

$\therefore$  সমীকরণটির রূপান্তরিত আকার হল,

$$\frac{1}{1-n} \frac{dz}{dx} + Pz = Q$$

$$\text{বা, } \frac{dz}{dx} + (1-n)Pz = (1-n)Q$$

এটি রৈখিক আকারের

$$\therefore \text{I.F.} = e^{\int (1-n)Pdx}$$

সাধারণ সমাধান :

$$ze^{(1-n)\int Pdx} = \int Qe^{(1-n)\int Pdx} dx + c$$

$$\text{বা, } y^{1-n} e^{(1-n)\int Pdx} = \int Qe^{(1-n)\int Pdx} dx + c$$

উদাহরণ : 1. সমাধান করুন :  $x \frac{dy}{dx} + y = xy^2$

সমাধান :  $x \frac{dy}{dx} + y = xy^2$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} + \frac{1}{x}(y) = y^2 \quad [\text{বার্নেলির আকার, } n = 2]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{y^2} \frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} \left( \frac{1}{y} \right) = 1$$

$$\text{ধরি, } \frac{1}{y} = z \quad \therefore -\frac{1}{y^2} \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx}$$

$$\therefore -\frac{dz}{dx} + \frac{z}{x} = 1$$

$$\text{বা, } \frac{dz}{dx} - \frac{1}{x}(z) = -1 \quad [\text{এটি বৈধিক}]$$

$$\therefore I.F. = e^{-\int \frac{1}{x} dx} = e^{-\log x} = \frac{1}{x}$$

সাধারণ সমাধান,

$$z \frac{1}{x} = \int -1 \cdot \frac{1}{x} dx + c$$

$$= -\log x + c$$

$$\text{বা, } \frac{1}{xy} + \log x = c \quad \left[ \because z = \frac{1}{y} \right]$$

$$\text{বা, } xy \log x + 1 = cxy.$$

अनुप्रीती नी समाधान करना :—

$$1. \frac{dy}{dx} + \frac{1-2x}{x^2} y = 1$$

$$2. \cos^2 x \frac{dy}{dx} + y = \tan x$$

$$3. (x^2 + 1) \frac{dy}{dx} + 2xy = 4x^2$$

उत्तर :

$$1. y = x^2 \left( 1 + ce^{\frac{1}{x}} \right)$$

$$[ \text{इंगित : I.F.} = x^{-2} e^{-\frac{1}{x}} ]$$

$$2. y + 1 = \tan x + ce^{-\tan x}$$

$$[ \text{I.F.} = e^{\tan x} ]$$

$$3. 3y(x^2 + 1) = 4x^3 + c$$

$$[ \text{I.F.} = x^2 + 1 ]$$

## 9.8 एवं प्रश्नावली

समाधान करना :

$$1. x(e^y + 4) dx + e^{x+y} dy = 0$$

$$2. x^3 \frac{dy}{dx} + 3y^2 = xy^2$$

$$3. x\sqrt{1-y^2} dx + y\sqrt{1-x^2} dy = 0$$

$$4. y^2 + x^2 \frac{dy}{dx} = xy \frac{dy}{dx}$$

$$5. (\sin x \cos y + e^{2x}) dx + (\cos x \sin y + \tan y) dy = 0$$

$$6. (2xy + y - \tan y) dx + (x^2 - x \tan^2 y + \sec^2 y) dy = 0$$

$$7. xy^2(2y+x^2) dx + x^2y(x^2-y) dy = 0$$

$$8. (3x^2y^4 + 2xy) dx + (2x^3y^3 - x^2) dy = 0$$

$$9. (xe^{xy} - 3x + 2y) dx + (x^2ye^x - 2) dy = 0$$

$$10. 3\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x+1} = \frac{x^3}{y^2}$$

$$11. x\frac{dy}{dx} - 2y = x^2 + \sin \frac{1}{x^2}$$

$$12. xy - \frac{dy}{dx} = y^3 e^{-x^2}$$

$$13. 3e^x \tan y dx + (1 - e^x) \sec^2 y dy = 0$$

$$14. x\frac{dy}{dx} - y = x\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$15. xy\frac{dy}{dx} = y^2 + (x+y)^2 e^{-x}$$

$$16. x^2y dx - (x^3 + y^3) dy = 0$$

$$17. (x^2 - y^2 + xy) dy + (2xy - 3y^2) dx = 0$$

$$18. (2x^2y^2 + y) dx - (x^3y - 3x) dy = 0$$

$$19. (y^3 - 2x^2y) dx + (2xy^2 - x^3) dy = 0$$

$$20. x(1-x^2)\frac{dy}{dx} + (2x^2 - 1)y = ax^3$$

$$21. 2\cos x \frac{dy}{dx} + 4y \sin x = \sin 2x, (x = \pi/3 \text{ हले}, y = 0 \text{ हस्त})$$

$$22. \frac{dy}{dx} = (4x + y + 1)^2, (4x + y + 1 = v \text{ थर्मन})$$

$$23. \frac{dy}{dx} = y \sec x, (x = \pi/6 \text{ हले}, y = 1 \text{ हस्त})$$

$$24. (x^3 - 3xy^2) dx = (y^3 - 3x^2y) dy$$

$$25. x^3 \frac{dy}{dx} = y^3 + y^2 \sqrt{y^2 - x^2}$$

$$26. (2x - 3y) dx + (y - 2x) dy = 0$$

$$27. (x^2 - 2xy + 5y^2) dx + (2y^2 - 7xy + x^2) dy = 0$$

$$28. \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} (\log y) = \frac{y}{x^2} (\log y)^2$$

$$29. x \cos x \frac{dy}{dx} + (x \sin x + \cos x) y = 1$$

$$30. \frac{dy}{dx} + \frac{4x}{x^2 + 1} y = \frac{1}{(x^2 + 1)^3}$$

## 9.8 এর প্রশ্নাবলীর উত্তরমালা

সমাধান ইঁকিত সহ :

$$1. \log(e^y + 4) = c + (x+1)e^{-x} \quad [ \text{নিয়ম } \S 9.4 ]$$

$$2. 2x^2 - 2xy + 3y = cx^2y \quad [ \text{নিয়ম } \S 9.4 ]$$

$$3. \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-y^2} = c \quad [ \text{নিয়ম } \S 9.4 ]$$

$$4. y = ce^{y/x} \quad [ y = vx \text{ ধরন } ]$$

$$5. \log(\sec^2 y) - 2 \cos x \cos y + e^{2x} = c \quad [ \text{উদাহরণ, পৃঃ 53 দেখুন } ]$$

$$6. x^2y + xy - x \tan y + \tan y = c \quad [ \text{সঠিক সমীকরণ } ]$$

$$7. x^2 \log(xy) = y + cx^2$$

$$[ \text{উদাহরণ 9.7.2.5 দেখুন } k = -1, k' = c, \text{ I.F.} = x^{-4}y^{-2} ]$$

$$8. cy = x^3y^3 + x^2 \quad [ \text{নিয়ম } \S 9.7.2.4, \text{ I.F.} = \frac{1}{y^2} ]$$

$$9. e^x(x^2y^2 + c) = 4y - 6x - 6 \quad [ \text{নিয়ম } \S 9.7.2.3, \text{ I.F.} = e^{-x} ]$$

$$10. \quad 60y^3(x+1)^2 = 10x^6 + 24x^5 + 15x^4 + c$$

$$[ y^3 = t, \text{ হলে, } \frac{dt}{dx} + \frac{2t}{x+1} = x^3 \text{ হ'বে। উদা. 1 পৃ. 62 দেখুন ]$$

$$11. \quad y = x^2 \log x + \frac{1}{2} x^2 \cos \frac{1}{x^2} + cx^2 \quad [ \text{নিয়ম } 9.8, \text{ I.F.} = \frac{1}{x^2} ]$$

$$12. \quad e^{x^2} = y^2(2x+c) \quad [ -\frac{1}{y^2} = t \text{ ধরলে, I.F.} = e^{x^2} ]$$

$$13. \quad \tan y = c(1-e^x)^3 \quad [ \text{নিয়ম } 9.4 ]$$

$$14. \quad x \sin h(x+c) = y$$

$$[ dx = \frac{d\left(\frac{y}{x}\right)}{\sqrt{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2}} \text{ এভাবে সাজান। } \int \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \sin h^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) \text{ হয়। } ]$$

$$15. \quad x e^{y/x} = (x+y) \log(cx)$$

$$[ y = vx \text{ ধরে } 9.4 \text{ ব্যবহার করলে। }$$

$$\int e^x [f(x) + f'(x)] dx = e^x f(x) \text{ হয়। }$$

$$16. \quad y = C e^{\frac{x^3}{3v^3}} \quad [ y = vx \text{ ধরলে। } ]$$

$$17. \quad (y+3x)^{11} y^4 = c(y-x)^3 \quad [ y = vx \text{ ধরলে। } ]$$

$$18. \quad 4x^2 y = 5 + cx^{\frac{4}{7}} y^{\frac{12}{7}}$$

$$[ \text{উদা. 9.7.2.5 দেখুন। } k = \frac{5}{7}, k' = -\frac{4}{7}, \text{ I.F.} = x^{-\frac{11}{7}} y^{-\frac{19}{7}} ]$$

$$19. \quad x^2 y^2 (x^2 - y^2) = c$$

$$\left[ \text{I.F.} = \frac{1}{Mx+Ny} = \frac{1}{3xy(y^2-x^2)} \right]$$

$$20. (y - ax)^2 = c^2 x^2 (x^2 - 1)$$

[উদা. পৃ. 60 দেখুন, I.F. =  $\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$  ]

$$21. y \sec^2 x + 2 = \sec x \quad [I.F. = \sec^2 x]$$

$$22. 2 \tan(2x + c) = 4x + y + 1$$

[ $4x + y + 1 = v$  ধরে, নিয়ম ১৯.৪ ব্যবহার]

$$23. \sqrt{3} y = \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) \quad [ \tan\frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3} ]$$

$$24. (x^2 + y^2)^2 = c(y^2 - x^2)$$

[I.F. =  $\frac{1}{Mx + Ny} = \frac{1}{x^4 - y^4}$  ]

$$25. y^2 (Cx - 1)^2 = y^2 - x^2 \quad [y = vx ধরন]$$

$$26. C = \log(y^2 - 5xy + 2x^2) + \frac{1}{\sqrt{17}} \log\left(\frac{2y - (5 + \sqrt{17})x}{2y - (5 - \sqrt{17})x}\right)$$

[ $y = vx$  ধরন]

$$27. C = \frac{3}{2\sqrt{2}} \log\left|\frac{\sqrt{2y-x}}{\sqrt{2y+x}}\right| + \frac{5}{2} \log|x^2 - 2y^2| - \log|x-y|^4$$

[ $y = vx$  ধরন]

$$28. 2x = (1 + 2cx^2) \log y$$

[ $\frac{1}{\log y} = z$  ধরন, I.F. =  $\frac{1}{x}$  ]

$$29. xy = \sin x + c \cos x$$

[I.F. =  $e^{\int P dx} = x \sec x$  ]

$$30. y(x^2 + 1)^2 = \tan^{-1} x + c$$

[I.F. =  $e^{\int P dx}$  ব্যবহার]

## 9.9 প্রথম ক্রম ও বহুভাত বিশিষ্ট অবকল-সমীকরণ

আপনারা একক 7-এ জেনেছেন, কোনও অবকল-সমীকরণে অববল সহগের উচ্চতম ক্রমকেই সমীকরণটির ক্রম বলে। আবার, অবকল-সহগের ব্যাপারে সমীকরণটিকে rational এবং integral আকারে সাজাবার পর তার উচ্চতম ক্রমের ঘাতকে সমীকরণটির ঘাত বলা হয়।

উদাহরণগুলি লক্ষ্য করুন।

$$(1) \frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y = x$$

এখানে, উচ্চতম ক্রম 2 এবং তার ঘাত 1। সমীকরণটি দ্বিতীয় ক্রমের এবং প্রথম ঘাতের।

$$(2) \frac{1}{2} = \frac{\left[ 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{1/2}}{\frac{d^2y}{dx^2}}$$

Rational integral আকারে সাজালে,

$$\frac{1}{4} \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)^2 = \left[ 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^3$$

সুতরাং, এটি দ্বিতীয় ক্রমের এবং দ্বিতীয় ঘাতের।  $\frac{dy}{dx}$  এর ঘাত বেশী হলে ও এর ক্রম 1। বলে বিবেচ্য নয়।

বর্তমানে আলোচ্য বিষয় প্রথম ক্রম ও একের বেশী ঘাত যুক্ত অবকল সমীকরণের সমাধান।

এই জাতীয় অবকল-সমীকরণে  $p = \frac{dy}{dx}$  ধরা হয়। আলোচনার সুবিধার জন্য আমরা সমীকরণ গুলিকে প্রধানত তিনি শ্রেণীতে ভাগ করব।

- (1)  $p$ -তে সমাধান যোগ্য।
- (2)  $y$ -তে সমাধান যোগ্য।
- (3)  $x$ -এ সমাধান যোগ্য।

### 9.9.1 $p$ -তে সমাধান যোগ্য সমীকরণ।

ধরি, অবকল সমীকরণটির সাধারণ আকার

$$p^n + P_1 p^{n-1} + P_2 p^{n-2} + \dots + P_{n-1} p + P_n = 0 \quad \dots \dots \dots (1)$$

এখানে,  $p = \frac{dy}{dx}$  এবং  $P_1, P_2, \dots, P_n$   $x$  ও  $y$  এর অপেক্ষক। (1) সমীকরণটি  $p$  এর  $n$ -ঘাত বিশিষ্ট polynomial সমীকরণের আকারের :

সমীকরণটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে পাওয়া যায়,

$$(p - R_1)(p - R_2) \dots (p - R_n) = 0$$

$R_1, R_2, \dots, R_n$  x ও y এর অপেক্ষক। যে কোনো একটি বা একাধিক উৎপাদক শূন্য হলে সমীকরণটি সিদ্ধ হয়।

প্রতিটি উৎপাদক শূন্য ধরে (যেমন  $\frac{dy}{dx} = R_1$  ইত্যাদি...) মনে করি,

$$f_1(x, y, c_1) = 0, f_2(x, y, c_2) = 0, \dots, f_n(x, y, c_n) = 0$$

সাধারণ সমাধানগুলি পাওয়া গেল।

এদের যে কোনও একটি সমাধান সমীকরণ (1) এর সমাধান হবে। অতএব, (1) সমীকরণের সমাধানকে এভাবে লেখা যায়  $f_1(x, y, c_1) f_2(x, y, c_2) \dots f_n(x, y, c_n) = 0 \dots \dots \dots (2)$

(1) সমীকরণটি প্রথম ক্রমের বলে তার সাধারণ সমাধানে একটি মাত্র parameter c থাকবে। তাই  $c_1 = c_2 = \dots, c_n = c$  ধরে (1) সমীকরণের সাধারণ সমাধান হবে

$$f_1(x, y, c) f_2(x, y, c) \dots f_n(x, y, c) = 0$$

উদাহরণ : 1. সমাধান করুন,  $p^2 - 3p - 10 = 0$

$$\text{সমাধান : } p^2 - 3p - 10 = 0$$

$$\text{বা, } (p+2)(p-5) = 0$$

$$\text{বা, } p = -2, p = 5$$

$$\text{যখন, } p = -2, \frac{dy}{dx} = -2 \therefore y + 2x + c_1 = 0$$

$$\text{যখন, } p = 5, \frac{dy}{dx} = 5 \therefore y - 5x + c_2 = 0$$

$$c_1 = c_2 = c \text{ ধরে,}$$

$$\text{অবকল সমীকরণটির সাধারণ সমাধান } (y + 2x + c)(y - 5x + c) = 0$$

উদাহরণ : 2 সমাধান করুন,  $xp^2 + (y - x)p - y = 0$

$$\text{সমাধান : } xp^2 + (y - x)p - y = 0$$

$$\text{বা, } p^2x + py - px - y = 0$$

$$\text{বা, } (p-1)(px+y) = 0$$

যখন,  $p - 1 = 0$ ,  $\frac{dy}{dx} = 1 \therefore y - x + c_1 = 0$

যখন,  $px + y = 0$ ,  $\frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x} \therefore \int \frac{dy}{y} = -\int \frac{dx}{x} + \log c_2$

$$\therefore \log y = -\log x + \log c_2$$

$$\therefore xy - c_2 = 0$$

$$c_1 = c_2 = c \text{ ধরে,}$$

সমীকরণটির সাধারণ সমাধান

$$(y - x + c)(xy - c) = 0$$

উদাহরণ : 3 সমাধান করুন,  $p^3 - p(x^2 + xy + y^2) + xy(x + y) = 0$

সমাধান,  $p^3 - p(x^2 + xy + y^2) + xy(x + y) = 0$

$$\text{বা, } p^3 - p^2x + p^2x - px^2 - p(xy + y^2) + xy(x + y) = 0$$

$$\text{বা, } p^2(p - x) + px(p - x) - (xy + y^2)(p - x) = 0$$

$$\text{বা, } (p - x)(p^2 + px - xy - y^2) = 0$$

$$\text{বা, } (p - x)(p - y)(p + x + y) = 0$$

যখন,  $p - x = 0$ ,  $\frac{dy}{dx} = x \therefore y = \frac{1}{2}x^2 + c_1$  বা,  $x^2 - 2y + c = 0$

যখন,  $p - y = 0$ ,  $\frac{dy}{dx} = y \quad \log y = x + c_2$  বা,  $y - ce^x = 0$

যখন,  $p + x + y = 0$ ,  $\frac{dy}{dx} = -(x + y)$ , ধরি  $x + y = v$

$$\therefore 1 + \frac{dy}{dx} = \frac{dv}{dx}$$

$$\therefore \frac{dv}{dx} - 1 = -v \quad \text{বা} \quad \frac{dv}{dx} = -(v - 1)$$

$$\text{বা, } -\log(v - 1) = x + c, \quad \text{বা} \quad v - 1 = e^{-x+c}$$

$$\text{বা, } y + x - 1 = e^{-x+c} e^{-x} \quad \text{বা, } y + x - 1 - ce^{-x} = 0$$

$\therefore$  নিম্নের সমাধান,  $(x^2 - 2y + c)(y - ce^x)(y + x - 1 - ce^{-x}) = 0$

$$\text{অনুশীলনী ১ সমাধান বের করুন : } \left[ p = \frac{dy}{dx} \right]$$

$$1. \quad p^2 + 2p - 8 = 0$$

$$2. \quad p^2(1-x^2) = 1-y^2$$

$$3. \quad p^2 + 2p \cot 2x - 1 = 0$$

উত্তর :

$$1. \quad (y + 4x - c)(y - 2x - c) = 0$$

$$2. \quad (c + \sin^{-1} y)^2 = (\sin^{-1} x)^2$$

$$3. \quad (y - c - \log \sec x)(y - c + \log \sin x) = 0$$

### 9.9.2 y-তে সমাধান যোগ্য সমীকরণ।

ধরা যাক, সাধারণ প্রথম ক্রমের সমীকরণটি থেকে  $y = f(x, p)$  পাওয়া গেল।

উভয়পক্ষে x- এর সাপেক্ষে অবকলন করে পাই

$$p = \frac{dy}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial p} \frac{dp}{dx}$$

আরো ধরা যাক, এই সমীকরণটি  $p$  ও  $x$  চলের প্রথম ঘাত ও প্রথম ক্রমের সমীকরণ। অর্থাৎ, সমীকরণটির কোনও উৎপাদক যদি  $\frac{dp}{dx}$  বর্জিত কোনও সমাধানের ইঙ্গিত দেয়, তা আপাতত বর্জন করা হ'বে। পরবর্তী এককে বিশিষ্ট সমাধান (Singular solution) বিভাগে ঐরূপ সমাধানের বিস্তৃত আলোচনা করা হবে।

$$\frac{dp}{dx} \text{ সমিহিত উৎপাদকের সাধারণ সমাধানটিকে মনে করা যাক } \phi(x, p, c) = 0$$

এখন  $y = f(x, p)$  এবং  $\phi(x, p, c) = 0$  সমীকরণগুলি থেকে  $p$  অপনয়ন করে নির্ণেয় সাধারণ সমাধান পাওয়া গেল। যখন সরল ভাবে  $p$  অপনয়ন করা যায় না, তখন  $y = f(x, p)$  ও  $\phi(x, p, c) = 0$  সমীকরণ দুটি থেকে  $p$  অপনয়ন করলে নির্ণেয় সমাধান পাওয়া যায়—এরাপ লিখতে হয়।

উদাহরণ : 1. সমাধান করুন :

$$4y = x^2 + p^2$$

$x$  -এর সাপেক্ষে অবকলন করে পাই,

$$4 \frac{dy}{dx} = 2x + 2p \frac{dp}{dx}$$

$$\text{বা;} 2p = x + p \frac{dp}{dx}$$

উহা  $p$  ও  $x$  চেরের সমমাত্রিক অবকল সমীকরণ।

$$p = vx \text{ ধরে, } \frac{dp}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$\therefore - (v^2 - 2v + 1) = vx \frac{dv}{dx}$$

$$\text{বা, } - \frac{dx}{x} = \frac{vdv}{(v-1)^2}$$

$$\therefore -\log x = \int \frac{v-1+1}{(v-1)^2} dv + c$$

$$= \log(v-1) - \frac{1}{v-1} + c$$

$$\therefore c - \frac{x}{p-x} + \log \left| x \left( \frac{p}{x} - 1 \right) \right| = 0$$

$$\text{বা, } \log |p-x| = \frac{x}{p-x} - c$$

∴ সাধারণ সমাধান হল

$$\left. \begin{array}{l} 4y = x^2 + p^2 \\ \log |p-x| = \frac{x}{p-x} - c \end{array} \right\} \quad p = \text{parameter (প্যারামিটার)}$$

**উদাহরণ :** 2. সমাধান করতে হ'বে,  $x^2 p^4 + 2px - y = 0 \dots\dots(1)$  [প্রদত্ত সমীকরণ থেকে,

$$y = x^2 p^4 + 2px$$

$\therefore x$  এর সাপেক্ষে অবকলন করে পাই।

$$p = \frac{dy}{dx} = 2xp^4 + 4x^2p^3 \frac{dp}{dx} + 2p + 2x \frac{dp}{dx}$$

$$\text{বা, } (1+2xp^3) \left( 2x \frac{dp}{dx} + p \right) = 0$$

$$1+2xp^3 = 0, \frac{dp}{dx} \text{ বর্জিত থলে, আলোচিত হল না।}$$

$$\text{অপর উৎপাদক থেকে, } 2x \frac{dp}{dx} + p = 0$$

$$\text{বা, } -2 \frac{dp}{p} = \frac{dx}{x}$$

$$\text{বা, } -2 \log(p/c) = \log x$$

$$\text{বা, } \frac{c^2}{p^2} = x \quad \text{বা, } p^2 x = K \text{ Say ..... (2)}$$

(1) ও (2) থেকে  $p$  অপনয়ন করলে,

$$(x^2 p^4 - y)^2 = 4p^2 x^2$$

$$\text{বা, } (K^2 - y)^2 = 4Kx, K = \text{parameter.}$$

(সাধারণ সমাধান।)

**অনুশীলনী :** নিজে সমাধান করুন।

$$1. \quad y = px + p^2 x$$

$$2. \quad y = 2px + p^2$$

$$3. \quad y = x + a \tan^{-1} p.$$

**উভয় :**

$$1. \quad x = c p^{-2} e^{\frac{1}{p}}, y = c p^{-1} (1+p) e^{\frac{1}{p}}$$

$$2. \quad (c - xy)^2 = 4(x^2 + y)(cx + y^2)$$

$$3. \quad c + 2x = a \left[ \log \frac{p-1}{\sqrt{p^2+1}} - \tan^{-1} p \right], y = x + a \tan^{-1} p.$$

### 9.9.3 x-এর সমাধান যোগ্য সমীকরণ

মনে করি, প্রথম ক্রম ও বহুগাত বিশিষ্ট সমীকরণটিকে  $x = f(p,y)$  আকারে সাজানো যায়। স্পষ্টত,  $y$ -এর সাপেক্ষে অবকলন করলে বাঁদিকে  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{p}$  হবে এবং সমগ্র সমীকরণটি থেকে সমাকল করে

$$\psi(y,p,c) = 0$$

আকারের হবে। এখন  $x = f(p,y)$  ও  $\psi(y,p,c) = 0$  থেকে  $p$  অপনয়ন করে নির্ণয় সমাধান পাওয়া যাবে।  $p$  অপনয়ন জটিল হ'লে,  $p$  কে parameter ধরে সমীকরণ দুটি যৌথভাবে,  $x = f(p,y)$  সমীকরণের সাধারণ সমাধান প্রকাশ করবে—এরপ লিখতে হয়

এ হলো  $x = f(p,y)$  কে  $y$ -এর সাপেক্ষে অবকলন করার পর যদি  $\frac{dp}{dy}$  বর্জিত উৎপাদক আসে, তার থেকে পাওয়া সমাধান বিশিষ্ট সমাধান অনুমান করে বর্জন করা হ'ব।

নীচের সমাধানগুলি লক্ষ্য করুন।

উদাহরণ ১। সমাধান করলে,  $x = y + \sin^{-1} p$ ,  $p = \frac{dy}{dx}$

$$\text{সমাধান : } x = y + \sin^{-1} p, \dots\dots(1)$$

উভয় পক্ষে  $y$  এর সাপেক্ষে অবকলন করলে

$$\frac{dx}{dy} = 1 + \frac{1}{\sqrt{1-p^2}} \frac{dp}{dy}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{p} - 1 = \frac{1}{\sqrt{1-p^2}} \frac{dp}{dy}$$

$$\text{বা, } dy = \frac{pdःp}{(1-p)\sqrt{1-p^2}} = -\frac{1-p-1}{(1-p)\sqrt{1-p^2}} dp$$

$$\text{বা, } dy = -\frac{dp}{\sqrt{1-p^2}} + \frac{dp}{(1-p)\sqrt{1-p^2}}$$

$$\therefore y = - \int \frac{dp}{\sqrt{1-p^2}} + \int \frac{dp}{(1-p)\sqrt{1-p^2}} + c$$

$$= -\sin^{-1} p + \int \frac{dv}{v\sqrt{\frac{2}{v}-\frac{1}{v^2}}} + c \quad [1-p=\frac{1}{v} \text{ ধরে }] \\ v\sqrt{\frac{2}{v}-\frac{1}{v^2}}$$

$$\begin{aligned}
 &= -\sin^{-1} p + \int \frac{dv}{\sqrt{2v-1}} + c \\
 &= -\sin^{-1} p + \sqrt{2v-1} + c \\
 &= -\sin^{-1} p + \sqrt{\frac{1+p}{1-p}} + c \quad \dots \dots \dots (2) \left[ v = \frac{1}{1-p} \right]
 \end{aligned}$$

(1) এবং (2) থেকে  $p$  অপনয়ন করে,  $\{p = \sin(x-y)\}$

$$\begin{aligned}
 y &= + (y-x) + \sqrt{\frac{1+\sin(x-y)}{1-\sin(x-y)}} + c \\
 \text{বা } x &= \frac{1+\sin(x-y)}{\cos(x-y)} + c
 \end{aligned}$$

এটাই প্রদত্ত সমীকরণের সাধারণ সমাধান।

**উদাহরণ :** (2) সমাধান করুন :  $x = py - p^2$

সমাধান :  $x = py - p^2$

$y$  এর সাপেক্ষে অবকল করে,

$$\frac{1}{p} = \frac{dx}{dy} = p + y \frac{dp}{dy} - 2p \frac{dp}{dy}$$

$$\text{বা, } \left( \frac{1}{p} - p \right) = (y - 2p) \frac{dp}{dy}$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dp} - \frac{p}{1-p^2} y = -\frac{2p^2}{1-p^2} \quad (\text{রেখিক অবকল-সমীকরণ})$$

$$I.F. = e^{-\int \frac{p}{1-p^2} dp} = e^{\frac{1}{2} \log(1-p^2)} = \sqrt{1-p^2}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore y \sqrt{1-p^2} &= -2 \int \frac{p^2}{1-p^2} \sqrt{1-p^2} dp + c \\
 &= -2 \int \frac{p^2}{\sqrt{1-p^2}} dp + c \quad p = \sin \theta \text{ ধরি, } \therefore dp = \cos \theta d\theta \\
 &= -2 \int \sin^2 \theta d\theta + c
 \end{aligned}$$

$$= - \int (1 - \cos 2\theta) d\theta + c$$

$$= - \left[ \theta - \frac{\sin 2\theta}{2} \right] + c$$

$$= - \sin^{-1} p + p\sqrt{1-p^2} + c$$

নির্ণেয় সাধারণ সমাধান,  $x = py - p^2$   
 $y\sqrt{1-p^2} + \sin^{-1} p = p\sqrt{1-p^2} + c$

অনুশীলনী :

নিজে সমাধান করুন

$$1. \quad xp^2 + py - y^4 = 0$$

$$2. \quad y = 2px - p^3y^2$$

[উত্তর :

$$1. \quad xy + c = c^2y$$

$$2. \quad y^2 = 2cx - c^3]$$

**9.9.4** প্রথম ক্রম ও বহুবাত যুক্ত অবকল সমীকরণের আলোচনায় এবার আমরা বিশেষ ধরনের দু একটি সমীকরণের কথা আপনাদের বলব।

**9.9.4.1** যে সমীকরণে সরাসরি  $x$  নেই। ধরি, সমীকরণটি  $f(y, p) = 0$  যদি সমীকরণটি  $y$ -তে সমাধান যোগ্য হয়, তবে 9.9.2' পদ্ধতিতে সমাধান পাওয়া যাবে।

আবার, যদি সমীকরণটি  $p$  তে সমাধান যোগ্য হয়, তবে 9.9.1 নিয়মে সমাধান করা যাবে।

**9.9.4.2** যে সমীকরণে সরাসরি  $y$  নেই। ধরি, সমীকরণটি  $\psi(x, p) = 0$

যদি এটি  $x$ -এ সমাধান যোগ্য হয়, তবে 9.9.3 নিয়মে এবং যদি  $p$  তে সমাধান যোগ্য হয় তবে  $\frac{dy}{dx} = p$  বলে 9.4 অনুসারে সমাধান বের করা যাবে।

**9.9.4.3** যে সমীকরণ  $x$  এবং  $y$ -তে সমমাত্রিক। এক্ষেত্রে সমীকরণটি  $p$ -তে সমাধান করা গেলে, 9.5 অনুযায়ী সমাধান যোগ্য।

আবার,  $\frac{y}{x}$ -এ সমাধান করা গেলে,

$\frac{y}{x} = f(p)$  বা  $y = xf(p)$  হবে।

সূতরাং, 9.2 নিয়মে সমীকরণটি সমাধান করা যাবে।

**উদাহরণ :** 1. সমাধান করুন,  $y^2 = a^2(1 + p^2)$

$$\text{সমাধান : } y^2 = a^2(1+p^2) \quad [\text{সরাসরি } x \text{ নেই}] \dots (1)$$

$$\therefore y = \pm a\sqrt{1+p^2}$$

$$\therefore p = \frac{dy}{dx} = \pm a \frac{2p}{2\sqrt{1+p^2}} \frac{dp}{dx}$$

$p = 0$  বা,  $y = c$  সমীকরণটি  $y^2 = a^2(1 + p^2)$  কে সিদ্ধ করে, যখন  $c = a$ । অতএব,  $y = c$  সাধারণ প্রমাণন নয়।

$$\therefore 1 = \pm a \frac{1}{\sqrt{1+p^2}} \frac{dp}{dx}$$

$$\text{वा, } x = \pm a \int \frac{dp}{\sqrt{1+p^2}} + c$$

$$\text{वा, } x = \pm a \log(p + \sqrt{1+p^2}) + c \dots \dots \dots (2)$$

$$\text{নির্ণয় সমাধান, } \quad y = \pm a\sqrt{1+p^2} \\ x = \pm a \log(p + \sqrt{1+p^2}) + c \quad \left. \right\}$$

উদাহরণ 2 সমাধান করুন,  $x = 4p(1 + p^2)$

$$\text{সমাধান : } x = 4(p + p^3)$$

$$\therefore \frac{1}{p} = \frac{dx}{dy} = 4(1+3p^2) \frac{dp}{dy}$$

$$\therefore dy = 4p(1+3p^2) dp$$

$$\therefore y = 2p^2 + 3p^4 + c$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{নির্ণেয় সমাধান, } x = 4(p + p^3) \\ y = 2p^2 + 3p^4 + c \end{array} \right\}$$

উদাহরণ 3. সমাধান করুন  $y = yp^2 + 2px \dots\dots\dots(1)$

$$\text{সমাধান : } y = yp^2 + 2px$$

$$\text{বা, } \frac{y}{x} = \frac{yp^2}{x} + 2p$$

$$\therefore y = x \frac{2p}{1-p^2}$$

$$\therefore p = \frac{dy}{dx} = \frac{2p}{1-p^2} + x \cdot \frac{(1-p^2)2 + 2p \cdot 2p}{(1-p^2)^2} \frac{dp}{dx}$$

$$p - \frac{2p}{1-p^2} = x \cdot \frac{2+2p^2}{(1-p^2)^2} \frac{dp}{dx}$$

$$\text{বা, } -p \frac{(1+p^2)}{1-p^2} = \frac{2x(1+p^2)}{(1-p^2)^2} \frac{dp}{dx}, 1-p^2 \neq 0, p^2+1 \neq 0$$

$$\text{বা, } -p(1-p^2) = 2x \frac{dp}{dx}$$

$$\therefore + \frac{dx}{x} = \frac{2dp}{p(p^2-1)} = 2 \left[ \frac{1}{p(p+1)(p-1)} \right] dp$$

$$\therefore \log y_c = 2 \int \left[ \frac{-1}{p} + \frac{\frac{1}{2}}{p+1} + \frac{\frac{1}{2}}{p-1} \right] dp$$

$$= 2 \left[ \log p^{-1} + \frac{1}{2} \log (p^2-1) \right]$$

$$= \log \left( \frac{p^2-1}{p^2} \right) \therefore x = \frac{c(p^2-1)}{p^2} \dots\dots\dots(2)$$

(1) ও (2) থেকে  $p^2$  অপৰায়ন করলে

$$(y - p^2y)^2 = 4p^2x^2, p^2 = \frac{c}{c-x}$$

বা,  $y^2 = 4c(c-x)$  নির্ণেয় সাধারণ সমাধান

## 9.9 ଏର ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1.  $p^2 + 2px - 3x^2 = 0$
2.  $y = px + p^3x$
3.  $p^2y + 2px = y$
4.  $x + p^2y = p(1 + xy)$
5.  $y = 2px + 4p^2x$
6.  $x^2p^2 + xyp - 6y^2 = 0$
7.  $p^3 - p(x^2 + xy + y^2) + xy(x + y) = 0$
8.  $y = 2px + \tan^{-1}(xp^2)$
9.  $ayp^2 + (2x - b)p - y = 0, a > 0$
10.  $y = xp^2 + p$
11.  $y = 2px + y^2p^3$
12.  $xp^2 - 2yp + ax = 0$
13.  $3p^2y^2 - 2xyp + 4y^2 - x^2 = 0$
14.  $p^2y = 2px - x^2$
15.  $ayp^2 + (2x - b)p - y = 0$

## 9.9 ଏର ଉତ୍ତରମାଲା | ସମାଧାନ ଇଂଗିତ ସହ |

1.  $(2y - x^2 - c)(2y + 3x^2 - c) = 0$

[ ଉଦ୍ଦା. 3 ପୃଷ୍ଠା 70 ଦେଖୁନ ]

2.  $cxp^3 = e^{\frac{1}{2p^2}}, y = px + p^3x$

[ y-ଚଳେ ଅକାଶ ଯୋଗ୍ୟ ]

3.  $y^2 = c^2 + 2cx$  [ x-এ প্রকাশ করলে ]

4.  $(2y - x^2 - c)(y^2 - 2x - c) = 0$

[ উৎপাদক :  $(py-1)(p-x)=0$  ]

5.  $(y - 4c)^2 = 4cx$  [ উদা.1, 9.9.2 দেখুন ]

6.  $(x^3y - c)(y - cx^2) = 0$

[ উৎপাদক :  $(px+3y)(px-2y)=0$  ]

7.  $(2y - x^2 - c)(y - ce^x)(x + y - 1 - ce^{-x}) = 0$

[ উৎপাদক :  $(p-x)(p-y)(p+x+y)=0$  ]

8.  $y = 2\sqrt{cx} + \tan^{-1}(c)$

[ উদাহরণ : 1, 9.9.2 এর মত ]

9.  $ac^2 + c(2x - b) = y^2$

[ উদাহরণ : 1, 9.9.3 এর মত ]

10.  $x(1-p)^2 = \log p - p + c, y = xp^2 + p$

11.  $y^2 = 2cx + c^3$  [ উদাহরণ : 1, 9.9.3 এর মত ]

12.  $c^2x^2 - 2cy + a = 0$

[ উদাহরণ : 1, 9.9.2 এর মত ]

13.  $3c^2 - 4cx + (x^2 + y^2) = 0$

[ p এর জন্য সমাধান করলে,  $3y \frac{dy}{dx} = x \pm 2\sqrt{x^2 - 3y^2}$ . হয়। আবার,

$x^2 - 3y^2 = v^2$  ধরলে,  $\frac{dv}{dx} = -2$  পাওয়া যায়। v অপনয়ন করতে হ'বে ]

14.  $9(2c + 2y - x^2)^2 = 16(1-y)^3$

[ p এর জন্য সমাধান করে,  $v^2 = 1-y$  ধরলে, সমাধান পাবেন ]

$$15. a\lambda^2 + \lambda(2x - b) - y^2 = 0$$

[ $p$  এর সমাধান করে,  $v^2 = 4ay^2 + (2x - b)^2$  ধরলে। সমাধানে '+' চিহ্ন ধরে,  $v^2 = (c+2x)^2$  পাওয়া যাবে।  $c$  এর স্থলে  $2a\lambda - b$  ধরলেই সাধারণ সমাধান হল।  $\lambda =$  প্যারামিটার ]

## 9.10 Clairaut-এর আকার বিশিষ্ট অবকল-সমীকরণ।

$y = px + f(p)$  আকারের সমীকরণকে Clairaut এর আকার যুক্ত সমীকরণ বলে। এই আকারের সমীকরণে  $x, y$  অবশ্যই প্রথম ঘাত যুক্ত হবে। এই সমীকরণের বহু প্রয়োগ আছে বলে, এটির সমাধানের বিশেষ আলোচনা প্রয়োজন।

### 9.10.1 Clairaut-আকারের সমীকরণ সমাধান

ধরি,  $y = px + f(p) \dots\dots(1)$

$x$  এর সাপেক্ষে অবকলন করলে,

$$p = \frac{dy}{dx} = p + x \frac{dp}{dx} + f'(p) \frac{dp}{dx}$$

বা,  $\left[ x + f'(p) \right] \frac{dp}{dx} = 0, f'(p) = p$  র সাপেক্ষে  $f(p)$  এর অবকল

$$\therefore \text{হয় } \frac{dp}{dx} = 0, \text{ না হয় } x + f'(p) = 0$$

ধরি,  $\frac{dp}{dx} = 0 \therefore p = c$  (ক্রবক)

$$\therefore (1) \text{ থেকে } y = cx + f(c) \dots\dots(2)$$

এটিই Clairaut সমীকরণের সাধারণ সমাধান।

আবার, ধরি,  $x + f'(p) = 0 \dots\dots(3)$

(1) ও (3) থেকে  $p$  অপনয়ন করে আর একটি সমাধান পাওয়া যাবে। এতে প্যারামিটার  $c$  থাকবে না, বা  $c$  এর কোন মানের জন্য (2) থেকেও পাওয়া যাবে না। একটি সমাধানকে সিঙ্গুলার (Singular) সমাধান বলা হয়।

সিঙ্গুলার সমাধান নিয়ে পরে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে।

তাই Clairaut সমীকরণের (2) আকারের সাধারণ সমাধানই আমাদের লক্ষ্য।

## 9.10.2 লাগ্রান্জের (Lagrange) সমীকরণ

$$y = f_1(p)x + f_2(p) \dots\dots\dots(1)$$

আকারের সমীকরণকে লাগ্রান্জের সমীকরণ বলে। স্পষ্টতই,  $f_1(p) = p$  হলে, এটি Clairaut এর আকার ধারণ করে।

$x$  এর সাপেক্ষে অবকলন করে (1) থেকে পাই,

$$p = f_1(p) + [xf'_1(p) + f'_2(p)] \frac{dp}{dx}$$

$$\text{বা, } \frac{dx}{dp} = \frac{f'_1(p)}{p - f_1(p)} x + \frac{f'_2(p)}{p - f_1(p)}$$

এটি  $x, p$  চলের রৈখিক (Linear) অবকল সমীকরণ এবং  $x = \phi(p, c)$  আকারে সমাধান যোগ্য ... (2)।

(1) ও (2) থেকে  $p$  অপনয়ন করে Lagrange-এর সমীকরণের সমাধান পাওয়া যায়।

উদাহরণঃ 1 সমাধান করুন

$$y = px + p(1-p) \dots\dots\dots(1)$$

$x$  এর সাপেক্ষে অবকলন করে পাই,

$$p = p + x \frac{dp}{dx} + (1-2p) \frac{dp}{dx}$$

$$\text{বা, } (x+1-2p) \frac{dp}{dx} = 0$$

$$\text{যখন } \frac{dp}{dx} = 0, p = c$$

$\therefore y = cx + c(1-c)$  সাধারণ সমাধান।

$$\text{যখন } x+1-2p=0, p = \frac{1}{2}(x+1) \dots\dots\dots(2)$$

(1) ও (2) থেকে,  $p$  অপনীত হ'লে,

$$y = \frac{1}{2}x(x+1) + \frac{1}{2}(x+1) - \frac{1}{4}(x+1)^2$$

বা,  $4y = (x+1)^2$  উহা Singular সমাধান।

উদাহরণঃ 2 সমাধান করন  $y = -px + p^2$

সমাধানঃ  $y = -px + p^2$

সমীকরণটি Lagrangian আকারে আছে।

$x$  এর সাপেক্ষে অবকলন করলে,

$$p = \frac{dy}{dx} = -\left(p + x \frac{dp}{dx}\right) + 2p \frac{dp}{dx}$$

$$\text{বা, } 2p = \frac{dp}{dx}(2p - x)$$

$$\text{বা, } \frac{dx}{dp} = 1 - \frac{x}{2p} \quad \text{বা, } \frac{dx}{dp} + \frac{x}{2p} = 1$$

এটা রেখিক আকারে আছে।

$$\therefore \text{I. F.} = e^{\frac{1}{2} \int \frac{dp}{p}} = e^{\log \sqrt{p}} = \sqrt{p}$$

$$\therefore x\sqrt{p} = \int \sqrt{p} dp + c = \frac{2}{3} p^{3/2} + c$$

$$\text{বা, } x = \frac{2}{3}p + \frac{c}{\sqrt{p}}$$

$$\text{এখন, } y = p^2 - p \left( \frac{2p}{3} + \frac{c}{\sqrt{p}} \right)$$

$$= \frac{1}{3}p^2 - c\sqrt{p}$$

$$\therefore \text{নির্ণয় সমাধান} \quad \left. \begin{aligned} x &= \frac{2}{3}p + \frac{c}{\sqrt{p}} \\ y &= \frac{1}{3}p^2 - c\sqrt{p} \end{aligned} \right\}$$

**9.10.3** এখানে একটি উদাহরণের সাহায্যে আমরা দেখব কীভাবে চল পরিবর্তন (Change of Variable) দ্বারা কিছু অবকল সমীকরণকে Clairaut এর আকারে আনা যায় এবং সমাধান নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ : ১. ,  $x = u$ ,  $y^2 = v$  চল পরিবর্তন দ্বারা  $yp^2 - 2xp + y = 0$  সমীকরণটিকে Clairaut এর আকারে প্রকাশ করুন এবং সাধারণ সমাধান নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : } yp^2 - 2px + y = 0 \dots\dots\dots(1)$$

$$u = x \quad \therefore \frac{dv}{du} = \frac{2y}{1} \frac{dy}{dx} = 2py$$

$$v = y^2 \quad \therefore p = \frac{1}{2y} \left( \frac{dv}{du} \right) \dots\dots\dots(2)$$

(1) ও (2) থেকে,

$$y \cdot \frac{1}{4y^2} \left( \frac{dv}{du} \right)^2 - 2x \cdot \frac{1}{2y} \left( \frac{dv}{du} \right) + y = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{4} \left( \frac{dv}{du} \right)^2 - x \left( \frac{dv}{du} \right) + y^2 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{4} \left( \frac{dv}{du} \right)^2 - u \left( \frac{dv}{du} \right) + v = 0 \quad [ \because x = u, y^2 = v ]$$

$$\text{বা, } v = u \frac{dv}{du} - \frac{1}{4} \left( \frac{dv}{du} \right)^2$$

ইহা  $v, u$  চলে Clairaut এর আকার।

$$\text{উহার সমাধান } \frac{dv}{du} = c$$

$$\therefore v = cu - \frac{1}{4} c^2$$

সমীকরণটির সাধারণ সমাধান

$$y^2 = cx - \frac{1}{4} c^2 \quad (\because u = x, v = y^2)$$

দ্রষ্টব্য : ধরা যাক, সমীকরণটির Singular সমাধানও প্রয়োজন। ধরি,  $q = \frac{dv}{du}$

$$\therefore \text{সমীকরণটির পরিবর্তিত রূপ, } v = uq - \frac{1}{4} q^2$$

$u$  এর সাপেক্ষে অবকলন করলে,

$$q = \frac{dv}{du} = q + u \frac{dq}{du} - \frac{1}{2} q \frac{dq}{du}$$

$$\therefore \left( u - \frac{1}{2} q \right) \frac{dq}{du} = 0$$

Singular সমাধানের জন্য  $u - \frac{1}{2} q = 0$  বা,  $q = 2u$

$$\therefore v = u(2u) - \frac{1}{4}(2u)^2$$

$$\text{বা, } v = u^2$$

বা,  $y^2 = x^2$  এটাই Singular সমাধান।

### 9.10 এর প্রশ্নাবলী ৩ (কেবলমাত্র সাধারণ সমাধান বের করুন)

$$1. \quad y = p(x-2) + \frac{3}{p}$$

$$2. \quad y = px + p(1-p)$$

$$3. \quad \sin px \cos y = \cos px \sin y + p$$

$$4. \quad y = px + \sin^{-1} p$$

সাধারণ সমাধান ও Singular সমাধান বের করুন :

$$5. \quad y = px + \sqrt{1+p^2}$$

$$6. \quad y = px + \sqrt{a^2 p^2 + b^2}$$

$$7. \quad px - y = e^p$$

$$8. \quad y = px + \frac{m}{p}$$

পাশে বর্ণিত চল.পরিবর্তন দ্বারা সাধারণ সমাধান বের করুন :

$$9. \quad xy p^2 - (x^2 + y^2 - 1) p + xy = 0 \quad [x^2 = u, y^2 = v]$$

10.  $yp^2 - 2xp + y = 0$   $[x = u, y^2 = v]$   
 11.  $(y + px)^2 = py^2$   $[u = xy, v = y]$   
 12.  $x^2 p^2 + py(2x + y) + y^2 = 0$   $[y = u, v = xy]$   
 13.  $p^2 x - 2py + x + 2y = 0$   $[x^2 = u, y - x = v]$   
 14.  $x^3 p^2 + x^2 py + a^3 = 0$   $[y = u, x = \frac{1}{v}]$   
 15.  $(x^2 p + y^2)(px + y) = (1 + p)^2$   $[u = xy, v = x + y]$   
 16.  $y^2(y - px) = x^4 p^2$   $[u = \frac{1}{x}, v = \frac{1}{y}]$

### 9.10 এর উক্তরমালা ১ (সমাধান সূত্র সহ)

সাধারণ সমাধান

1.  $y = c(x - 2) + \frac{3}{c}$
2.  $y = cx + c(1 - c)$
3.  $y = cx - \sin^{-1} c$
4.  $y = cx + \sin^{-1} c$
5.  $y = cx + \sqrt{1 + c^2}$
6.  $y = cx + \sqrt{a^2 c^2 + b^2}$
7.  $y = cx - e^c$
8.  $y = cx + \frac{m}{c}$
9.  $y^2 = cx^2 - \frac{c}{c-1}$

Singular সমাধান

- $$x^2 + y^2 = 1$$
- $$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
- $$y = x(\log_e x - 1)$$
- $$y^2 = 4mx$$

$$\left[ du = 2x dx \Rightarrow p = \frac{x}{y} \frac{dv}{du} \quad \therefore v = u \frac{dv}{du} - \frac{\frac{dv}{du}}{\frac{dv}{du} - 1} \right] \text{ ইহা Clairaut এর আকার যুক্ত !}$$

$$10. \quad 4y^2 = 4cx - c^2$$

$$[ p = \frac{1}{2y}q, q = \frac{dv}{du}, v = uq - \frac{1}{4}q^2 ]$$

$$11. \quad c^2 + cy + xy = 0$$

$$[ p = \frac{y}{\frac{du}{dv} - x}; \Rightarrow v = u \frac{dv}{du} + \frac{1}{\frac{dv}{du}} \quad (\text{Clairaut আকার}) ]$$

$$12. \quad xy = cy + c^2$$

$$13. \quad 2c^2x^2 - 2c(y-x) + 1 = 0$$

$$[ p = 2x \frac{dv}{du} + 1 \Rightarrow u = v \frac{du}{dv} - \frac{1}{2} \left( \frac{du}{dv} \right)^2 \quad \text{ইত্যাদি} ]$$

$$14. \quad cxy - a^3c^2x = 1$$

$$[ dy = du, dx = -\frac{1}{v^2} dv ]$$

$$p = -v^2 \frac{du}{dv}$$

$$\text{সমীকরণ থেকে, } v = u \frac{dv}{du} - a^3 \left( \frac{dv}{du} \right)^2 \quad (\text{Clairaut})]$$

$$15. \quad x + y = c xy + c^2$$

$$[ \frac{du}{dv} = \frac{px + y}{1 + p} \quad \therefore \quad p = \frac{\frac{du}{dv} - y}{x - \frac{du}{dv}} ]$$

$$\text{সমীকরণ থেকে, } v = u \frac{dv}{du} + \left( \frac{dv}{du} \right)^2 \quad (\text{Clairaut})]$$

$$16. \quad c^2xy + cy - x = 0$$

$$[ p = \frac{y^2}{x^2} \frac{dv}{du} ]$$

$$\text{সমীকরণ থেকে, } v = u \frac{dv}{du} + \left( \frac{dv}{du} \right)^2 \quad (\text{Clairaut})]$$

## 9.11 সারাংশ

$\frac{dy}{du} = f(x, y)$  সাধারণ প্রথম-ক্রমের সমীকরণটিকে  $f(x) dx + g(y) dy = 0$  আকারে লিখলে চল পৃথকীকরণ হয় এবং সেক্ষেত্রে সমাকলন করলে, প্রদত্ত সমীকরণের সমাধান নির্ণিত হয়।

$Mdx + Ndy = 0$  সমীকরণটিতে  $M$  ও  $N$ , সমাধানযুক্ত  $x, y$  এর অপেক্ষক হলে, সমীকরণটিকে সমাধান বিশিষ্ট অবং সমীক্ষা বলে।  $y = vx$  বসালেই চল পৃথকীকরণ পদ্ধতি ব্যবহার করে সমাধান নির্ণয় করা সম্ভব।

$M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$  সমীকরণটি সঠিক (যথার্থ) হবার শর্ত হল

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

$Mdx + Ndy = 0$  সমীকরণের সহায়ক গুণক (Integrating factor) IF নির্ণয়ের পদ্ধতি হলঃ

$$(i) \quad Mx + Ny \neq 0 \text{ হলে এবং } M \text{ ও } N \text{ সমমাত্রিক হলে } IF = \frac{1}{Mx + Ny}$$

$$(ii) \quad Mx - Ny \neq 0 \text{ এবং } M = yf_1(xy), \quad N = xf_2(x,y) \text{ হলে } \frac{1}{Mx - Ny} \text{ হল } IF$$

$$(iii) \quad \text{যদি } \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = Nf(x) \text{ হয়, তবে } IF \text{ হল } e^{\int f(x)dx}$$

$$(iv) \quad \frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial N}{\partial y} = Mf(y) \text{ হলে, } IF \text{ হল } e^{\int f(y)dx}$$

$$(v) \quad x^{\alpha}y^{\beta}(mydy + nxdx) = 0 \text{ সমীকরণটির } IF \text{ হল } x^{m-k-\alpha-1}y^{n-k-\beta-1}$$

$$\frac{dy}{dx} + py = Q(x) \text{ বৈধিক অসমীকরণের সাধারণ সমাধান হল}$$

$$ye^{\int pdx} = \int Qe^{\int pdx} dx + e$$

বিবিধ প্রকার বহুঘাতি সমীকরণের সমাধান পদ্ধতি আলোচিত।  $y = px + f(p) \left[ p = \frac{dy}{dx} \right]$  হল Clariaut's

সমীকরণ-এর সাধারণ সমাধান হল,  $y = cx + f(c)$ । এছাড়াও বিশিষ্ট সমাধান থাকা সম্ভব।

---

## একক 10 □ বিশিষ্ট সমাধান (Singular Solution)

---

গঠন

- 10.1 প্রস্তাবনা
- 10.2 উদ্দেশ্য
- 10.3 Singular সমাধান
- 10.4 এনডেলপ, নোড, কাস্প
- 10.5  $\Delta_c \phi$  ও  $\Delta_p f$
- 10.6 সমাধান পদ্ধতি
- 10.7 উদাহরণ
- 10.8 সারাংশ
- 10.9 সর্বশেষ প্রয়াবলী
- 10.10 উত্তরমালা

---

### 10.1 প্রস্তাবনা

---

এবার আমরা অবকল সমীকরণের একটি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ সমাধান নিয়ে আলোচনা করব। এইরপে সমাধানকে 9.10.1-এ আমরা Singular সমাধান বলেছি এবং তার সংজ্ঞা দিয়েছি। আরও বিশদ ভাবে এইরপে সমাধানের আলোচনা এখন আমরা করব। Singular সমাধানের সুন্দর জ্যামিতিক ব্যাখ্যা সম্ভব। প্রাথমিকভাবে আমরা রেখা সংক্রান্ত আলোচনা করে নেব। তারপর কীভাবে সমাধান নির্ণয় করা সম্ভব, তা আলোচিত হবে।

---

### 10.2 উদ্দেশ্য

---

এই এককে প্রথম ক্ষেত্রে অবকল-সমীকরণের বিশিষ্ট সমাধান বিষয়ে আলোচনা আছে। বিশিষ্ট সমাধান (Singular—সমাধান) বলতে আমরা কী বুঝি তা বলার পর আমরা এই সমাধান কখন নির্ণয় করা যায় এবং কীভাবে নির্ণীত হতে পারে, তা আলোচনা করেছি। নবম এককে Clairaut সমীকরণ সমাধানের ক্ষেত্রে এই Singular সমাধানের প্রসঙ্গ এসেছিল—আপনারা আগে সেটা দেখেছেন। Clairaut সমীকরণ ছাড়াও অন্যান্য সমীকরণের ক্ষেত্রেও এই Singular সমাধানের প্রসঙ্গ আলোচিত হল। এছাড়া এই বিশিষ্ট সমাধানের জ্যামিতিক ব্যাখ্যাও আলোচিত হল।

## 10.3 Singular সমাধান কী ?

মনে করা যাক,  $f(x, y, p) = 0$  একটি অবকল সমীকরণ এবং  $\phi(x, y, c) = 0$  তার সাধারণ সমাধান।  $f(x, y, p) = 0$  সমীকরণের Singular সমাধান এমন একটি সমাধান,

- (1) যাতে  $c$  প্যারামিটার (Parameter) থাকবে না।
- (2) যা  $c$  এর কোনও বিশেষ মানের জন্য  $\phi(x, y, c) = 0$  সাধারণ সমাধান থেকে পাওয়া যাবে না।
- (3) যা  $f(x, y, p) = 0$  সমীকরণটিকে সিদ্ধ করবে।

## 10.4 এনভেলপ, নোড, কাস্প

Singular সমাধানের আলোচনায় যাবার আগে আরো দু'একটি বিষয় আমাদের জানা দরকার। যেমনঃ

### (1) রেখার পরিবার (family of curves)

এখানে রেখা (Curve) বলতে আমরা সরলরেখা, বক্ররেখা সবই বুঝব।  $x, y$  এর যে কোন সমীকরণে কোনও Parameter থাকলে, তা  $x, y$  সমতলে রেখা-পরিবার বোঝায়।

যেমন,  $\phi(x, y, c) = 0, c$  এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য একই ধরণের অনেক রেখা বোঝায়। এই সকল রেখাকে বলে রেখার পরিবার এবং এক একটি রেখা ঐ পরিবারের সভ্য (member) রেখা।

যেমন,  $y^2 = 4ax$ , 'a' এর বিভিন্ন মানের জন্য একটি অধিবৃক্ষের পরিবার নির্দিষ্ট করে। এছাড়া একাধিক Parameter যুক্ত রেখা-পরিবারও হতে পারে।

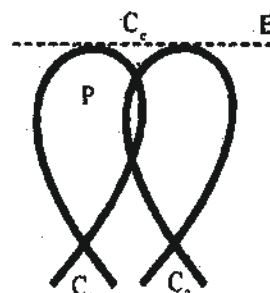
অবকল সমীকরণের সাধারণ সমাধান  $\phi(x, y, c) = 0$  একটি রেখা পরিবার।

### (2) এনভেলপ (Envelope)

কোনও রেখা পরিবারের ক্ষেত্রে, তার এনভেলপ হল, এমন একটি রেখা, যা প্রতি বিন্দুতে ঐ রেখার পরিবারের কোনও না কোনও সভ্য রেখাকে স্পর্শ করে। অবশ্য সকল রেখা পরিবারেই যে এনভেলপ থাকবে এমন নয়।

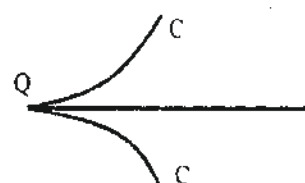
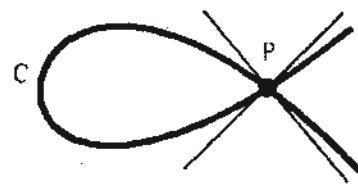
$c$  এর দুটি পরস্পর নিকটস্থ মান  $c_1, c_2$ -এর জন্য রেখা পরিবারের দুই সভ্য খুব কাছাকাছি এলে তাদের ছেদবিন্দু P তে যে স্পর্শক হবে তা সংজ্ঞানুসারে এনভেলপের এ স্পর্শক হবে।

তাই এনভেলপকে রেখা পরিবারের দুই পাশাপাশি (Cosecutive) সভ্যের ছেদবিন্দুর সংগ্রাম পথও বলা যায়।



### (3) দ্বিতীয় বিন্দু (Double Point), নোড (Node), কাস্প (Cusp)

একটি রেখার দুটি বা বহু শাখা একবিন্দু গামী।  
হলে বিন্দুটিকে ঐ রেখার দ্বিতীয় বিন্দু বা বহু বিন্দু বলে। দ্বিতীয় বিন্দুতে (বহু-বিন্দুতে) রেখার শাখাগুলির স্পর্শক বাস্তব ও ডিম্ব হলে বিন্দুটিকে নোড বলে। C রেখার উপর P একটি নোড। দ্বিতীয় বিন্দুতে রেখার দুটি শাখায় স্পর্শক দুইটি বাস্তব ও অভিন্ন হলে বিন্দুটি কাস্প বলে। C রেখায় Q একটি কাস্প।



#### 10.4.1 মন্তব্য :

সাধারণ সমাধান রেখা পরিবারের যদি এন্ডেলপ থাকে, তবে এন্ডেলপের সমীকরণ অবকল সমীকরণটিকে সিঙ্ক করবে এবং তা Singular সমাধান হবে। কারণ --

এন্ডেলপের উপর কোনও  $(x,y)$  বিন্দুতে, সাধারণ-সমাধান-রেখা পরিবারের কোনও সভ্য ঐ এন্ডেলপকে স্পর্শ করে। ∴ এই  $(x,y)$  বিন্দুতে এন্ডেলপের এবং রেখা পরিবারের সভ্যের  $p\left(=\frac{dy}{dx}\right)$  সমান। তাই এন্ডেলপের সমীকরণ  $f(x,y,p)=0$  কে সিঙ্ক করবে এবং Singular সমাধান হবে।

## 10.5 c-discriminant ( $\Delta_c \phi$ ) ও p-discriminant ( $\Delta_p f$ )-এর সংজ্ঞা

ধরি,  $f(x,y,p)=0$  প্রদত্ত অবকল সমীকরণ এবং  $\phi(x,y,c)=0$  সাধারণ সমাধান।

$$\text{এখন, } f(x,y,p)=0, \frac{\partial f}{\partial p}=0$$

এই দুটি সমীকরণ থেকে  $p$  অপনয়ন করে p-discriminant বা  $\Delta_p f=0$  পাওয়া যায়। এই অপনয়নের অর্থ,  $\phi(x,y,c)=0$  রেখা পরিবারে যে সকল বিন্দুতে  $p$  সমান তাদের সংগ্রাহ পথ  $\Delta_p f=0$

$$\text{আবার, } \phi(x,y,c)=0, \frac{\partial \phi}{\partial c}=0$$

এই দুটি সমীকরণ থেকে  $c$  অপনয়ন করে c-discriminant বা  $\Delta_c \phi=0$  পাওয়া যায়। এই অপনয়নের অর্থ,  $\phi(x,y,c)=0$  রেখা-পরিবারে যে সকল বিন্দুতে  $c$  সমান, তাদের সংগ্রাহ পথ  $\Delta_c \phi=0$

## 10.6 সমাধান পদ্ধতি

গভীর বিশ্লেষণমূলক (analytical) আনোচনায় না গিয়ে সাধারণ ভাবে Singular সমাধান কীভাবে পাওয়া যায়, সেটাই আমাদের আনোচনার বিষয়।

দেখা গেছে, উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে  $\Delta_c \phi$  ও  $\Delta_p f$  — কে এভাবে সাজানো যায় (এখানে বিশ্লেষণ দেওয়া হল না)

$$\Delta_C \phi = EN^2 C^3 \dots \quad (1)$$

এখনে E. N. C. T প্রতীকগুলো হল

- I. E এনডেলসপের প্রতীক। এটি (1) এবং (2) উভয়েই বর্তমান। E = 0 Singular সমাধান হবে, এটি  $f(x, y, n) = 0$  কে সিদ্ধ করে।

২. N নামের প্রতীক। এটি কেবলমাত্র (1)-এ থাকবে এবং ২ ঘাতযন্ত্র থাবে।

$Z = 0$  সমীকরণকে সিদ্ধ করে না। সত্ত্বাঃ  $Z = 0$  বিশিষ্ট সমাধান নয়।

$N = 0$  কে গ্রাহের সংক্ষেপ পথ বলা হবে।

3. C-কাস্পের প্রতীক। (1) এ এটির ঘাত 3 ও  $C = 0$ -কে কাস্পের সম্ভাব্য পথ বলে। সাধারণত সমীকৃতণকে সিদ্ধ করে না। তাই বিশিষ্ট সমাধান (Singular solution) নয়।

4. T হল Tac সঞ্চার পথের প্রতীক।

এটি 2 ঘাত বিন্ধিট হয়ে কেবল মাত্র (2)-এ থাকে।  $T = 0$ -কে  $T_{ac}$  সংধার পথ বলে।

এটিও সমীকরণকে সিদ্ধ করে না। এবং সমাধান নয়, সুতরাং,  $\Delta_c \phi$  ও  $\Delta_p f$  এর সাধারণ একসাথে যুক্ত উৎপন্নকর্তৃ হবে Singular সমাধান।

মনোবা ৮

$\phi(x, y, c) = 0$  যদি Parameter  $c$  এর বিপাত সমীকরণ হয়, তবে  $\phi \equiv Ac^2 + Bc + C = 0$

এবং  $\frac{\partial \phi}{\partial c} = 0$  থেকে c অপনয়ন করলে c- এর বীজন্ধন সমান হবার শর্ত পাওয়া যাবে। তা হল  $B^2 - 4AC = 0$

উদাহরণ ৩: যেমন,  $\phi(x, y, c) \equiv c^2 - cx + cy + x + y = 0$

এবং  $\frac{\partial \phi}{\partial c} = 0$  বা,  $c = \frac{xy}{2}$  থেকে  $c$  অপনয়নের ফলে  $x^2y^2 - 4(x+y) = 0$  হল। এই

সমীকরণটি c-discriminant  $\Delta_c \phi = 0$

## 10.7 উদাহরণ ও সমাধান

কয়েকটি উদাহরণ সম্ভব করুন।

**উদাহরণ :** সাধারণ সমাধান থাকলে, Singular সমাধান বের করুন :

1.  $xp^2 - 2yp + ax = 0$
2.  $y = yp^2 + 2px$
3.  $xp^2 + py = y^4$
4.  $x^2p^2 + y(2x+y)p + y^2 = 0 \quad [ y = u, xy = v \text{ ধরুন } ]$

**সমাধান :**

$$1. \quad xp^2 - 2yp + ax = 0$$

$$\therefore 2y = \frac{ax}{p} + xp$$

$x$  এর সাপেক্ষে অবকলন করে,

$$\left( p - \frac{a}{p} \right) = \left( 1 - \frac{a}{p^2} \right) x \frac{dp}{dx}$$

$$\text{বা, } p - x \frac{dp}{dx} = 0 \quad [ \because p^2 = a \text{ সমীকরণ সিদ্ধ করে না } ]$$

$$\therefore p = cx$$

$$\therefore \text{সাধারণ সমাধান } \Phi(x, y, c) \equiv c^2x^2 - 2cy + a = 0 \dots\dots (1)$$

$$\text{প্রদত্ত সমীকরণ, } f(x, y, p) \equiv p^2x - 2py + ax = 0 \dots\dots (2)$$

$$\therefore \frac{\partial \Phi}{\partial c} = 0 \text{ থেকে } c = \frac{y}{x^2} \dots\dots (3)$$

$$\frac{\partial f}{\partial p} = 0 \text{ থেকে } p = \frac{y}{x} \dots\dots (4)$$

$$(1) \text{ ও } (3) \text{ থেকে } c \text{ অপনয়ন করলে } y^2 - ax^2 = 0; (\Delta_c \Phi = 0)$$

$$(2) \text{ ও } (4) \text{ থেকে } p \text{ অপনয়ন করলে } y^2 - ax^2 = 0; (\Delta_p f = 0)$$

$y^2 - ax^2 = 0$ ;  $\Delta_C \phi \in \Delta_p f$  এর একমাত্র সাধারণ উৎপাদক।  $\therefore y^2 = ax^2$  Singular সমাধান।

$\therefore$  সাধারণ সমাধান:  $c^2x^2 - 2cy + a = 0$

Singular সমাধান:  $y^2 = ax^2$

$$2. \quad y = yp^2 + 2px$$

উহার সাধারণ সমাধান ( 9.9.4.3 উদাঃ)

$$y^2 = 4c(c - x)$$

$$\therefore \phi(x, y, c) \equiv 4c^2 - 4cx - y^2 = 0$$

$$f(x, y, p) \equiv p^2y + 2px - y = 0$$

$$\Delta_C \phi = 0 \text{ থেকে } x^2 + y^2 = 0$$

$$\Delta_p f = 0 \text{ থেকে } x^2 + y^2 = 0$$

এই  $x^2 + y^2$ ,  $\Delta_C \phi$  ও  $\Delta_p f$  তে আছে কিন্তু,  $x^2 + y^2 = 0$  কোন বাস্তব রেখা নয়।

$\therefore$  সমীকরণটির সাধারণ সমাধান  $y^2 = 4c(c - x)$  কিন্তু বাস্তব Singular সমাধান নেই।

$$3. \quad xp^2 + py = y^4$$

$y$  এর সাপেক্ষে অবকলন করলে

$$\frac{y}{p} (2y^3 - p) \frac{dp}{dy} = 2(2y^3 - p)$$

$p = 2y^3$  সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে না।

$$\therefore \frac{y}{p} \frac{dp}{dy} = 2 \text{ বা, } y^2 = cp$$

$\therefore$  সাধারণ সমাধান:  $xy + c = c^2y$

$$\therefore \phi(x, y, c) \equiv c^2y - c - xy = 0$$

$$f(x, y, p) \equiv p^2x + py - y^4 = 0$$

$$\therefore \Delta_C \phi = 0 \text{ থেকে } (4xy^2 + 1) = 0$$

$$\Delta_p f = 0 \text{ থেকে } y^2(4xy^2 + 1) = 0$$

সাধারণ উৎপাদক  $(4xy^2 + 1) = 0$  Singular সমাধান এবং  $y^2$  কেবলমাত্র  $\Delta_p f$ -এ থাকায় ও দিঘাত বিশিষ্ট হওয়ায়  $y = 0$  Tac সম্ভাবনপথ হবে।

$$y = u, \quad xy = v \\ \therefore p = \frac{dy}{dx} = \frac{y}{\frac{dv}{du} - x}$$

এটি Clairaut-এর আকার যুক্ত।

$$\therefore \text{সাধারণ সমাধানের জন্য } \frac{dv}{du} = c,$$

সাধারণ সমাধান

$$v = cu + c^2 \quad \dots\dots(3)$$

$$\text{वा, } xy = cv + c^2$$

$$\frac{dv}{du} = p \text{ ধরলে, (2) থেকে,}$$

$$v = uq + q^2 \dots \dots \dots (4)$$

স্পষ্টত : (3) এবং (4) থেকে,

$\Delta_C \phi = 0$  and  $\Delta_a f = 0$  একই হবে।

$$\{ \text{এখানে } \theta = y - cy = c^2, f = y - yd = q^2 \}$$

এদের উৎপাদক হবে  $v^2 + 4v$

$$y^2 + 4y = 0 \quad \text{или} \quad y(y+4) = 0 \quad \text{или} \quad y = 0, \quad y+4 = 0$$

$c = 0$ ,  $v = 0$  সাধারণ সম্মাননাকে সিদ্ধ করো।

$v = 0$  একটি বিশেষ (Particular) সমাধান।

$\therefore y + 4x = 0$  একমাত্র Singular সমাধান।

## 10.8 সারাংশ

$f(x, y, p) = 0 \dots \dots (1)$  সমীকরণের সাধারণ সমাধান  $\phi(x, y, c) = 0 \dots \dots (2)$  হলে, (1) এর Singular সমাধান হবে এমন সমাধান যা, c এর কোনও মানের জন্য (2) থেকে পাওয়া যাবে না কিন্তু, (1)-এ সিদ্ধ করবে।

x, y এর সমীকরণ Parameter যুক্ত হলে তা x-y সমতলে রেখা পরিবার বোঝায়। রেখা- পরিবারের ক্ষেত্রে এনভেলপ, নোড, কাম্প কী তা বঙ্গ হয়েছে 10.9.4 অনুচ্ছেদে।

$\phi = 0$  এবং  $\frac{\partial \phi}{\partial c} = 0$  থেকে c অপনয়ন করে  $\Delta_c \phi = 0$  পাওয়া যায়।

$f = 0$  এবং  $\frac{\partial f}{\partial p} = 0$  থেকে p অপনয়ন করে  $\Delta_p f = 0$  পাওয়া যায়।

$\Delta_c \phi = 0$  থেকে  $\phi = 0$  রেখা পরিবারের এনভেলপ, নোড, কাম্প, সঞ্চার পথ নির্ণয় করা যেতে পারে।

$\Delta_p f = 0$  থেকে,  $\phi = 0$  রেখা পরিবারে এনভেলপ, Tac সঞ্চার পথ, কাম্প, নির্ণয় করা যেতে পারে।

$\Delta_c \phi$  ও  $\Delta_p f$  এর একটাত্ত্ব সাধারণ উৎপাদকটি E(x,y) ও  $E(x,y) = 0$  হল এনভেলপ এবং এটিই হল বিশিষ্ট সমাধান।

## 10.9 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

নিচের অবকল সমীকরণগুলির সাধারণ সমাধান এবং Singular সমাধান যদি থাকে তাহা নির্ণয় করুন

$$1. \quad y = px + \sqrt{1+p^2}$$

$$2. \quad y = px + \sqrt{a^2 p^2 + b^2}$$

$$3. \quad y = px + p(1 \pm p)$$

$$4. \quad y = px - p^2$$

$$5. \quad y = px - p \cos^{-1} p + \sqrt{1-p^2}$$

$$6. \quad y = -px + x^4 p^2$$

$$7. \quad y^2(1+p^2) = a^2$$

8.  $xp^2 - 2py + 4x = 0$   
 9.  $p^3 + px - y = 0$   
 10.  $x^3p^2 + x^2yp + a^3 = 0$   
 11.  $x^2(y - px) + yp^2 = 0$   
 12.  $p^2 + 2px = 3x^2$   
 13.  $x^2 + 2xyp + (1 - x^2)p^2 = 0$   
 14.  $4p^2 = 9x$

## 10.10 উভরমালা

সাধারণ সমাধান	Singular সমাধান ও অন্যান্য সংপর্ক পথ
1. $y = cx + \sqrt{1 + c^2}$	$x^2 + y^2 = 1$
2. $y = cx + \sqrt{a^2c^2 + b^2}$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
3. $y = cx + c(1 - c)$ ,	$4y = (x + 1)^2$
4. $y = cx - c^2$	$x^2 = 4y$
5. $y = cx - c \cos^{-1} c + \sqrt{1 - c^2}$	$y = \sin x$
6. $xy = c + c^2x$ ,	$4x^2y + 1 = 0, x = 0$ , Tac সংপর্ক পথ
7. $(x - c)^2 = a^2 - y^2$ ,	$y = \pm a$
8. $c^2x^2 - 2cy + 4 = 0$ ,	$y^2 - 4x^2 = 0$
9. $y = c^3 + cx$ ,	$4x^3 + 27y^2 = 0$
10. $a^3x + cxy + c^2 = 0$ ,	$xy^2 - 4a^3 = 0, x = 0$ বিশিষ্ট সমাধান
11. $c^2 - cx^2 + y^2 = 0$ ,	$x^4 - 4y^2 = 0$

$$12. \quad 4c^2 - 2c(4y + 2x^2) + 4(y^2 + x^2y) - 3x^4 = 0, \text{ Singular সমাধান নাই}$$

[  $x = 0$  সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে না ]

$$13. \quad c^2 + 2cy - x^2 + 1 = 0 \quad x^2 + y^2 = 1; x = 0, \text{Tac সংগোষ্ঠীর পথ।}$$

Singular সমাধান নাই

$$14. \quad (y + c)^2 = x^3 \quad x = 0, \text{Cusp সংগোষ্ঠীর পথ}$$

---

## একক 11 □ প্রস্তুত সহগ বিশিষ্ট রেখিক অন্তরকল সমীকরণ

---

গঠন

- 11.1 প্রস্তাবনা
- 11.2 উদ্দেশ্য
- 11.3 সংজ্ঞা
- 11.4 রেখিক অন্তরকল প্রকারক L( D )
- 11.5 সূমন রেখিক অন্তরকল সমীকরণের সমাধান সমূহের ধর্ম
- 11.6 সাধারণ রেখিক অন্তরকল সমীকরণ
- 11.7 প্রস্তুত সহগ বিশিষ্ট দ্বিতীয় ক্রমের রেখিক অন্তরকল সমীকরণের পূর্বক অপেক্ষক নির্ণয়ের পদ্ধতি
- 11.8 প্রস্তুত সহগ বিশিষ্ট n- ক্রমের রেখিক অন্তরকল সমীকরণের বিশেষ সমাকল নির্ণয়ের পদ্ধতি
- 11.9 বিশেষ-সমাকল নির্ণয়ের সংক্ষিপ্ত-পদ্ধতি (Short-Cut Methods)
- 11.10 প্রস্তুত-সহগ বিশিষ্ট রেখিক সহ-অন্তরকল সমীকরণ সমূহ।

(Simultaneous linear Differential Equations with constant Coefficients)

- 11.11 দ্রষ্টান্ত মূলক উদাহরণাবলী
- 11.12 সারাংশ
- 11.13 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী
- 11.14 উভয়মালা

---

### 11.1 প্রস্তাবনা

---

যে সমস্ত অন্তরকল সমীকরণে অধীন চলটি এবং তার বিভিন্ন ক্রমের অন্তরকলগুলি একমাত্র প্রথম ঘাতে থাকে এবং পরম্পর গুণিত হয় না, তাদের রেখিক অন্তরকল সমীকরণ বলা হয়। প্রথম ক্রমের রেখিক অন্তরকল সমীকরণের আকার নিম্নরূপ।

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

এই সমীকরণে অন্তরকল প্রকারক  $\frac{d}{dx}$  এর পরিবর্তে D প্রতীকটি ব্যবহার করে লিখতে পারি।

$$Dy + P(x)y = Q(x)$$

$$\text{বা, } (D + P)y = Q$$

$$\text{বা, } L(D)y = Q \quad \text{যেখানে, } L(D) = D + P$$

হচ্ছে একটি রৈখিক প্রকারক।  $n$ - ক্রমের যে কোনও রৈখিক অন্তরকল সমীকরণকে  $L(D)y = Q$  আকারে লেখা যায় ( যেখানে  $L(D) = D^n + P_1D^{n-1} + \dots + P_{n-1}D + P_n$  এবং  $P_1, P_2, \dots, P_n, Q$  হল  $x$ -এর অপেক্ষক )। আপনারা ৪-তম এককে অন্তরকল সমীকরণের সমাধান সম্পর্কে আলোচনা দেখেছেন। সমাধানের বিভিন্ন তত্ত্বগত দিক সেখানে আলোচিত হয়েছে। অন্তরকল সমীকরণের সমাধান নির্ণয় বিশেষ প্রয়োজনীয়, তাই  $L(D) = Q(x)$  এই  $n$ - ক্রমের ক্রিবক সহগযুক্ত রৈখিক সমীকরণের সমাধান পদ্ধতি আলোচনা গুরুত্বপূর্ণ।

## 11.2 উদ্দেশ্য

- ক্রিবক সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের সমাধান পদ্ধতি আলোচনা করা এই এককের প্রধান উদ্দেশ্য।
- বিভিন্ন প্রকার রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে এবং  $L(D)$  প্রকারকটির বৈশিষ্ট্য আলোচনা করে দেখানো হয়েছে। এটি একটি রৈখিক প্রকারক।
- সুষম রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ  $L(D)y = 0$  এর সমাধান সমূহের ধর্ম আলোচনা করা হয়েছে।  $L(D)y = 0$  একটি  $n$ -তম ক্রমের সুষম রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ হলে, তার রৈখিকভাবে অনধীন সমাধান সমূহের সংখ্যা  $n$  এর চেয়ে ক্ষেত্রে বেশী হবে না।
- রৈখিকভাবে অনধীন সমাধানগুলি নির্ণয়ের পদ্ধতিও বর্ণিত হয়েছে।
- সাধারণ  $n$ - ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের সমাধানের দুটি অংশ। প্রথম অংশটি  $L(D)y = 0$  সমীকরণটির পূর্ণ সমাধান। একে পূরক অপেক্ষক বলা হয়। দ্বিতীয় অংশটি  $L(D)y = \phi(x)$  সমীকরণটির একটি সমাধান, একে বলা হয় বিশেষ সমাকলন।
- 11.7 পরিচেছে দ্বিতীয়ক্রমের ক্রিবক সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের পূরক-অপেক্ষক নির্ণয়ের প্রণালী বিবৃত হল। এই প্রণালীকে যে কোনও ক্রমের ক্রিবক-সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের পূরক অপেক্ষক নির্ণয়ের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণসারিত করা যেতে পারে।
- পরবর্তী পরিচেছে  $L(D)$  প্রকারকটির বিপরীত প্রকারক  $\frac{1}{L(D)}$ -এর সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে এবং  $\frac{1}{L(D)}$  প্রকারকটি দ্বারা যে কোন ক্রমের ক্রিবক সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের বিশেষ সমাকলন নির্ণয়ের পদ্ধতি আলোচিত হবে।

■ ত্রুটক-সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ  $L(D)y = \phi(x)$  এর বিশেষ সমাকলন কাঠিপয় বিশেষ  $\phi(x)$  এর জন্য সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়। 11.9 পরিচ্ছেদে এই পদ্ধতিগুলি উদাহরণসহ আলোচিত হল।

■ 11.10 পরিচ্ছেদে ত্রুটক-সহগ বিশিষ্ট রৈখিক সহ অন্তরকল সমীকরণ সমৃহ সমাধানের পদ্ধতি উদাহরণ সহ বর্ণিত হয়েছে।

### 11.3 সংজ্ঞা

যে অন্তরকল সমীকরণে অধীন চল এবং তার বিভিন্ন ক্রমের অন্তরকলগুলি একমাত্র প্রথম ঘাতে আবির্ভূত হয় এবং পরম্পর গুণিত হয় না, তাকে রৈখিক বা একযোগ অন্তরকল সমীকরণ বলে।

রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের আকার নিম্নরূপ।

$$y^{(n)} + P_1 y^{(n-1)} + \dots + P_{n-1} y' + P_n y = \phi(x) \dots \dots (1)$$

যেখানে,  $P_1, P_2, \dots, P_{n-1}, P_n$  এবং  $\phi$ ,  $x$ -এর ফাংশন।

ত্রুটক সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ :

সমীকরণ (1)-এ বিভিন্ন ক্রমের অন্তরকলগুলির সহগগুলি ত্রুটক হলে, আমরা ত্রুটক সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ পাই।

**সূষ্ম এক্ষাত বা সূষ্মরৈখিক অন্তরকল সমীকরণ :** (Homogeneous Linear Differential Equation)

সমীকরণ (1)-এ  $\phi(x) = 0$  হলে সমীকরণটিকে সূষ্ম এক্ষাত বা সূষ্ম রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ বলা হয় কারণ, তখন এই সমীকরণটির প্রত্যেক পদে  $y$  এবং  $y$ -এর অন্তরকলগুলির ঘাতের সমষ্টি এক।

উদাহরণ। নিচের সমীকরণটি পরীক্ষা করুন।

$$\frac{dy}{dx} + Py = 0$$

এখানে  $n = 1, \phi(x) = 0$  অতএব, এটি একটি প্রথমক্রমের সূষ্মরৈখিক অন্তরকল সমীকরণ। সমীকরণটির উভয়পক্ষকে  $e^{\int P(x)dx}$  দিয়ে গুণ করে পাই

$$e^{\int P(x)dx} \frac{dy}{dx} + P e^{\int P(x)dx} y = 0$$

$$\text{বা, } \frac{d}{dx} \left[ y e^{\int P(x)dx} \right] = 0$$

উভয় পক্ষকে সমাকলন করে পাই

$$y e^{\int P(x)dx} = c \quad \text{যেখানে } c \text{ একটি যদৃচ্ছ ত্রুটক।}$$

অর্থাৎ,  $y = ce^{-\int P(x)dx}$  হল সমীকরণটির সাধারণ সমাধান।

## 11.4 রৈখিক অন্তরকল প্রকারক $L(D)$ : $D$ প্রতীকের সাহায্যে সুষম-রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের বিকল্প আকারে প্রকাশ

---

$D$  প্রতীকটির দ্বারা  $\frac{d}{dx}$  প্রকারকটিকে (Operator) নির্দেশ করা হলে,

$$\frac{d^n y}{dx^n} + P_1 \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + \dots + P_{n-1} \frac{dy}{dx} + P_n y = 0$$

এই সুষম রৈখিক সমীকরণটিকে

$$D^n y + P_1 D^{n-1} y + P_2 D^{n-2} y + \dots + P_{n-1} D y + P_n y = 0$$

$$\text{বা, } [D^n + P_1 D^{n-1} + P_2 D^{n-2} + \dots + P_{n-1} D + P_n] y = 0 \dots \dots (2)$$

আকারে প্রকাশ করা যেতে পারে।

$$D^n + P_1 D^{n-1} + P_2 D^{n-2} + \dots + P_{n-1} D + P_n \text{ এই}$$

প্রকারকটির পরিবর্তে  $L(D)$  লিখে আমরা সমীকরণ (2) কে

$$L(D)y = 0 \dots \dots \quad (3)$$

এই সংক্ষিপ্ত আকারে লিখতে পারি।

$$L(D) \equiv D^n + P_1 D^{n-1} + P_2 D^{n-2} + \dots + P_{n-1} D + P_n$$

$D$  প্রতীকটির সাপেক্ষে  $n$ -তম ঘাতের একটি বহুপদী রাশিগাল। (আমরা 8 ম এককে (Unit 8) এ দেখেছি যে,  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$  হলে, যেখানে  $y_1, y_2, \dots, y_n$  প্রত্যেকেই  $x$  এর অপেক্ষক)  $L(D)y = C_1 L(D)y_1 + C_2 L(D)y_2 + \dots + C_n L(D)y_n$  হবে।

মন্তব্য : উপরে বর্ণিত বৈশিষ্ট্য থেকে বোঝা যায় যে,  $L(D)$  একটি রৈখিক প্রকারক (Linear Operator), এজন  $L(D)$ -কে রৈখিক অন্তরকল প্রকারক (Linear Differential Operator) বলা হয়।

## 11.5 সুষম-রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের সমাধানসমূহের ধর্ম

---

ধরি  $L(D) \equiv D^n + P_1 D^{n-1} + \dots + P_{n-1} D + P_n$  এবং

$$L(D)y = 0$$

একটি সুষম রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ। আমরা 11.4 পরিচেছে দেখেছি,  $L(D)$  একটি রৈখিক অন্তরকল প্রকারক। আমরা নিচের উপপাদ্যগুলি উপরে করব। সিদ্ধান্তগুলি পূর্বে 8 -ম এককে আলোচিত হয়েছে।

## 11.5.1 সিদ্ধান্ত

$y = y_1, y = y_2, \dots, y = y_n, L(D)y = 0$  সুষম রেখিক সমীকরণটির  $n$  সংখ্যক সমাধান হলে এদের রেখিক সংযোগ

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n \quad (\text{যেখানে } C_1, C_2, \dots, C_n \text{ যদৃচ্ছ প্রবর্ক})$$

এই সমীকরণের সমাধান।

ধরি  $\{y = y_1, y = y_2, \dots, y = y_n\}$   $L(D)y = 0$  সমীকরণটির একটি সমাধান সেট। এই সেটটি রেখিকভাবে অনধীন হলে

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

সমাধানটিকে  $L(D)y = 0$  সমীকরণের সাধারণ সমাধান বলা হয়।

## 11.5.2 সিদ্ধান্ত

ধরি,  $y = y_1, y = y_2, \dots, y = y_n, L(D)y = 0$  এই সুষম-রেখিক অন্তরকল সমীকরণটির  $n$  সংখ্যক সমাধান।  $y_1, y_2, \dots, y_n$  রেখিকভাবে অনধীন হবে যদি এবং কেবলমাত্র যদি

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \neq 0 \text{ হয়।}$$

$W$  কে বলা হয়  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ফাংশনগুলির রন্ধনিয়ান।

উদাহরণ :

দেখান যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - 6y = 0$  সমীকরণটির  $y = e^{mx}$  আকারের দুটি রেখিকভাবে অনধীন সমাধান আছে। এর থেকে সমীকরণটির পূর্ণ সমাধানটি লিখুন।

$$\text{উত্তর : } y = e^{mx} \text{ হলে, } \frac{dy}{dx} = me^{mx} \text{ এবং } \frac{d^2y}{dx^2} = m^2e^{mx}$$

$$\text{এই মানগুলি } \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - 6y = 0 \text{ সমীকরণে বসিয়ে পাই}$$

$$(m^2 + m - 6)e^{mx} = 0 \Rightarrow m^2 + m - 6 = 0$$

$$m = 2, -3$$

তাহলে সমাধান দুটি হল  $y = e^{2x}, y = e^{-3x}$

এদের রুনক্ষিয়ানটি হল

$$W = \begin{vmatrix} e^{2x} & e^{-3x} \\ 2e^{2x} & -3e^{-3x} \end{vmatrix} = -5e^{-x} \neq 0$$

কাজেই সমাধান দুটি রেখিকভাবে অনধীন। তাই সমীকরণটির পূর্ণ সমাধান হবে

$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-3x}$  যেখানে  $C_1, C_2$  দুটি যদৃচ্ছ প্রমিতক।

উদাহরণ :

দেখান যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$  সমীকরণটির  $y = e^{mx}$  আকারের দুটি রেখিকভাবে অনধীন জটিল সমাধান আছে। রেখিকভাবে অনধীন বাস্তব সমাধান দুটি লিখুন।

উভয় :  $y = e^{mx}$  হলে  $\frac{d^2y}{dx^2} = m^2e^{mx}$

এই মানটি  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$  সমীকরণে বসিয়ে পাই

$$(m^2 + 1) e^{mx} = 0 \Rightarrow m^2 + 1 = 0 \Rightarrow m = i, -i$$

∴ জটিল সমাধান দুটি হল  $y_1 = e^{ix}$  এবং  $y_2 = e^{-ix}$ । এদের রূপালীয়ান  $= \begin{vmatrix} e^{ix} & e^{-ix} \\ ie^{ix} & -ie^{-ix} \end{vmatrix} = -2i \neq 0$ ,  
ফলে সমাধান দুটি বৈধিকভাবে অন্তর্ধীন। আবার  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$  প্রদত্ত সমীকরণটির সমাধান হওয়ায়  
বাস্তব অংশ ও কাঙ্গনিক অংশ দুধারে সমান করলে  $y = \cos x$  এবং  $y = \sin x$  উভয়েই সমীকরণটির সমাধান।  
যেহেতু  $\cos x, \sin x$  এর রূপালীয়ানটি অশৃঙ্খ, এই সমাধানদুটি বৈধিকভাবে অন্তর্ধীন বাস্তব সমাধান।

### 11.5.3 ସିଦ୍ଧାନ୍ତ

সমীক্ষণটির দ্যটি সমাধান হয়।

(ii)  $a_0, a_1, a_2$  কোনও বদ্ধ অস্তরাল  $[a,b]$ -তে সম্পৃক্ষ হয়, এবং

(iii) a. (x) এই বন্ধ অস্তরালের সর্বত্র অশনা হয়, তাহলে

$$W[y_1(x), y_2(x)] = ce^{-\int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx}$$

প্রমাণ :  $y = y_1, y = y_2$  সমীকরণ (i) এর সমাধান, তাই

$$a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0 \text{ এবং}$$

$$a_0(x)y''_2 + a_1(x)y'_2 + a_2(x)y_2 = 0$$

$$\text{আবার যেহেতু, } W[y_1(x), y_2(x)] = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix}$$

$$\text{অতএব, } \frac{dW}{dx} = \begin{vmatrix} y'_1 & y'_2 \\ y''_1 & y''_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y''_1 & y''_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y''_1 & y''_2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ -\frac{a_1(x)}{a_0(x)}y'_1 - \frac{a_2(x)}{a_0(x)}y_1 & -\frac{a_1(x)}{a_0(x)}y'_2 - \frac{a_2(x)}{a_0(x)}y_2 \end{vmatrix}$$

$$= -\frac{a_1(x)}{a_0(x)} \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = -\frac{a_1(x)}{a_0(x)} W[y_1(x), y_2(x)]$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{dW}{dx} = -\frac{a_1}{a_0} W \Rightarrow W = ce^{-\int \frac{a_1}{a_0} dx}, [\text{c যদৃচ্ছ সমাকলন ফ্রিবক}]$$

**মন্তব্য :** 11.5.3 পরিচেদের সিদ্ধান্তিকে n-তম ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের ক্ষেত্রে সম্প্রসারিত করা যায়। অর্থাৎ যদি  $y = y_1, y = y_2, \dots, y = y_n$ , n-তম ক্রমের সূষ্ম রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \text{ এর।}$$

n সংখ্যক সমাধান হয় তাহলে

$$W[y_1, y_2, \dots, y_n] = ce^{-\int \frac{a_1}{a_0} dx}$$

## 11.6 সাধারণ রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ (Non-Homogeneous Linear Differential Equations)

রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ

$$\frac{d^n y}{dx^n} + P_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + P_{n-1}(x) \frac{dy}{dx} + P_n(x) y = \phi(x)$$

কে রৈখিক অন্তরকল প্রকারক

$$L(D) = (D^n + P_1 D^{n-1} + \dots + P_{n-1} D + P_n)$$

$$\text{এর সাহায্যে } L(D)y = \phi(x) \dots\dots(1)$$

আকারে লিখতে পারি। এর অনুসঙ্গী সুবম অন্তরকল সমীকরণটি হল

$$L(D)y = 0 \dots\dots(2)$$

৪-ম এককের সিদ্ধান্তগুলি এখানে পুনরায় বলা হচ্ছে।

### 11.6.1 সিদ্ধান্ত

যদি  $y = y_0(x)$  সমীকরণ (1) অর্থাৎ,  $L(D)y = \phi(x)$  এর কোনও সমাধান হয় এবং  $u(x)$  সমীকরণ (2) এর পূর্ণ সমাধান হয় তবে,  $y = y_0(x) + u(x)$  হবে

$$L(D)y = \phi(x)$$

এই বৈধিক অন্তরকল সমীকরণটির সাধারণ সমাধান।

জটিল :  $L(D)y = \phi(x)$  সমীকরণের সাধারণ সমাধানের দুটি অংশ

(i) প্রক অপেক্ষক (Complementary function  $\equiv$  C.F.) যেটি হল  $L(D)y = 0$  সমীকরণটির সাধারণ সমাধান

এবং

(ii) বিশেষ সমাকল (Particular Integral  $\equiv$  P.I) যেটি হচ্ছে  $L(D)y = \phi(x)$  সমীকরণটির কোনও সমাধান—যাতে কোনও যদৃচ্ছ প্রক নেই।

উদাহরণ :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = x \dots\dots(i)$$

এই সমীকরণটির একটি সমাধান  $y = x$ । আবার 11.5.2 উদাহরণ 2-এ আমরা দেখেছি যে এর অনুসঙ্গী সুবম সমীকরণ  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$  এর দুটি বৈধিকভাবে অনধীন সমাধান  $y = \cos x$  এবং  $y = \sin x$  আছে। অর্থাৎ, এর সাধারণ সমাধান  $y = A \cos x + B \sin x$  ফলে সমীকরণ (1)-এর সাধারণ সমাধান হল  $y = A \cos x + B \sin x + x$

### 11.7 প্রক সহগ বিশিষ্ট দ্বিতীয় ক্রমের বৈধিক অন্তরকল সমীকরণ সমাধানের পদ্ধতি

আপনারা নবম এককে প্রথম ক্রমের অবকল সমীকরণের সমাধান পদ্ধতি জেনেছেন। এখানে আমরা দ্বিতীয় ক্রমের বৈধিক অবকল সমীকরণের (প্রক সহগ যুক্ত) সমাধান সহজে আলোচনা করব। পরে 11.8 অনুচ্ছেদে n-ক্রমের সমীকরণের সমাধান সম্পর্কেও আলোচনা করব।

ଫ୍ରେକ ସହଗ ବିଶିଷ୍ଟ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମେର ରୈଥିକ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣେର ଆକାର ନିମ୍ନଲିପି

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P_1 \frac{dy}{dx} + P_2 y = \phi(x) \dots\dots\dots (i)$$

$\frac{d}{dx}$  ପ୍ରକାରକଟିର ଜନ୍ୟ D ପ୍ରତୀକ ବ୍ୟବହାର କରେ ପାଇ

$$(D^2 + P_1 D + P_2) y = \phi(x) \quad [ \text{ଏଥାନେ } P_1 \text{ ଏବଂ } P_2 \text{ ଫ୍ରେକ } ]$$

$$\text{ବା, } L(D) y = \phi(x) \quad L(D) = D^2 + P_1 D + P_2$$

ଏର ସମାଧାନେର ଦୁଇ ଅଂଶ । ଏକଟି

(i) ପୂରକ ଅପେକ୍ଷକ (Complementary function = C.F.) । ଏହି L(D)y = 0 ସମୀକରଣଟିର ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାଧାନ ।

ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି

(ii) ବିଶେଷ ସମାକଳ (Particular Integral = P.I.) । ଏହି L(D)y = \phi(x) ସମୀକରଣେର ସ୍ଵର୍ଗ ବର୍ଜିଞ୍ଚ କୋନାରେ ସମାଧାନ ।

### 11.7.1 ପୂରକ ଅପେକ୍ଷକ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ପଦ୍ଧତି

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P_1 \frac{dy}{dx} + P_2 y = \phi(x) \dots\dots\dots (1)$$

ସମୀକରଣେର ପୂରକ ଅପେକ୍ଷକ ହଲ (1) ନାହିଁ ସମୀକରଣେର ଅନୁସଙ୍ଗୀ ସମୀକରଣ (ସୁଷମ ସମୀକରଣ)

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P_1 \frac{dy}{dx} + P_2 y = 0 \dots\dots\dots (2)$$

ଏର ସାଧାରଣ ସମାଧାନ । D ପ୍ରକାରକଟିର ସାହାଯ୍ୟେ ସମୀକରଣ (2) କେ

$$L(D)y = 0 \dots\dots\dots (3)$$

ଆକାରେ ଲେଖା ଯାଇ, ଯେଥାନେ L(D) = D^2 + P\_1 D + P\_2

ପ୍ରଥମ କ୍ରମେର ସୁଷମ ରୈଥିକ ସମୀକରଣ

$$\frac{dy}{dx} + ay = 0 \dots\dots\dots (4)$$

ଏର ସମାଧାନ ହଲ y = ce^{-ax} ଯେଥାନେ, c ସ୍ଵର୍ଗ ଫ୍ରେକ । ଅର୍ଥାତ୍, ସମୀକରଣ (4) ଏର ସମାଧାନ y = e^{mx} ଆକାରେ ।

ଏର ସମୀକରଣଟିର ଆମରା ସମୀକରଣ (3) ଏର y = e^{mx} ଆକାରେ ସମାଧାନ ପେତେ ଚେଷ୍ଟା କରି । ଐ ସମୀକରଣେ y = e^{mx} ବସିଯେ ପାଇ ।

$$L(m)e^{mx} = 0$$

যেহেতু  $e^{\lambda x}$  এর মান সর্বদা অশূন্য,  $L(m) = 0$  অর্থাৎ,  $m^2 + P_1m + P_2 = 0$  ..... (5)

সমীকরণ (5) -কে বলা হয় সমীকরণ (3) এর সহায়ক সমীকরণ। ধরি  $m_1, m_2$  হচ্ছে সমীকরণ (5) এর দুটি বীজ। তাহলে  $y = e^{m_1 x}, y = e^{m_2 x}$  সমীকরণ (3) এর দুটি সমাধান। এদের

ରନ୍ଧ୍ରିଯାନ ହଲ

$$W[e^{m_1 x}, e^{m_2 x}] = \begin{vmatrix} e^{m_1 x} & e^{m_2 x} \\ m_1 e^{m_1 x} & m_2 e^{m_2 x} \end{vmatrix} = (m_2 - m_1) e^{(m_1 + m_2)x}$$

সমীকরণ (5) এর বীজদুটির প্রকৃতি অনুযায়ী নিচের তিনটি বিবেচ্য ক্ষেত্র পাই।

**প্রথম ক্ষেত্র :**  $m_1 \neq m_2$  এক্ষেত্রে রান্কিয়ানটি অশূন্য। ফলে  $e^{m_1 x}$  এবং  $e^{m_2 x}$  অপেক্ষক দুটি বৈধিকভাবে অন্যৰীন। তাই (2) নং সমীকরণের সাধারণ সমাধান বা (1) নং সমীকরণের পূরক অপেক্ষক হচ্ছে

$$y_c = c_1 e^{m_1 x} + c_2 e^{m_2 x}$$

ছিটীয় ক্ষেত্র :  $m_1 = m_2$ , সমীকরণ (5) থেকে পাই

$$2m_1 = -P_3$$

এবং এফ্ফেক্টে,  $y_1 = e^{m_1 x}$  সমীকরণ (5) এর একটি সমাধান। ধরি  $y = y_1$  সমীকরণটির দ্বিতীয় অন্তর্ভুক্ত সমাধান। 11.5.3 থেকে পাই  $W[e^{m_1 x}, y_2] = e^{-\int \frac{P_1}{1} dx} = e^{-P_1 x} = e^{2m_1 x}$

অর্থাৎ,  $e^{m_1 x} y'_1 - m_1 y_1 e^{m_1 x} = e^{2m_1 x}$

$$\bar{y}_1, y'_1 - m_1 y_1 = e^{m_1 x}$$

উপরের প্রথমক্রমের রৈখিক অস্তরকল সমীকরণের একটি বিশেষ সমাধান হচ্ছে  $y_2 = xe^{mx}$  ফলে  $y = xe^{mx}$  সমীকরণ (2) এর দ্বিতীয় সমাধান। যেহেতু  $e^{mx}$  এবং  $xe^{mx}$  অপেক্ষক দুটি রৈখিকভাবে অনধীন, একজোড়ে সমীকরণ (1) এর পূরক অপেক্ষক হবে  $y_c = c_1e^{mx} + c_2xe^{mx}$

$$= e^{m_1 x} [c_1 + c_2 x]$$

তৃতীয় ক্ষেত্র সহায়ক সমীকৃতণ (5) এর বীজগুলি জটিল রাশি।  $\alpha + i\beta$  ( $\alpha, \beta$  বাস্তব) একটি বীজ হলে, অন্য বীজটি হবে  $\alpha - i\beta$  যেহেতু বীজদুটি স্বতন্ত্র,  $y = e^{(\alpha+i\beta)x}$  এবং  $y = e^{(\alpha-i\beta)x}$  সমাধান দুটি রৈখিকভাবে অনধীন সমাধান। অতএব, সাধারণ সমাধান

$$\begin{aligned} y &= Ae^{(\alpha+i\beta)x} + Be^{(\alpha-i\beta)x} \\ &= e^{\alpha x} (Ae^{i\beta x} + Be^{-i\beta x}) \\ &= e^{\alpha x} [(A+B)\cos \beta x + \beta i(A-B)\sin \beta x] \\ &= e^{\alpha x} [C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x] \end{aligned}$$

$$\text{যেখানে, } C_1 = A + B$$

$$C_2 = i(A - B)$$

[ সহজেই দেখান যায় যে  $y = e^{ax} \cos \beta x$  এবং  $y = e^{ax} \sin \beta x$  দুটি অনধীন সমাধান ]

মন্তব্য : 11.7.1 পরিচেছে বর্ণিত দ্বিতীয়ক্রমের রেখিক প্রবক্ষ সহগ যুক্ত অন্তরকল সমীকরণের পূরক অপেক্ষক নির্ণয়ের পদ্ধতিটি যে কোনও ক্রমের প্রবক্ষ সহগ যুক্ত রেখিক সমীকরণের ক্ষেত্রে সম্প্রসারিত করা যেতে পারে।

### 11.7.2 উদাহরণ

নিচের সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন।

$$(i) \quad y'' + 4y' + 4y = 0$$

$$(ii) \quad y'' + 4y = 0$$

$$(iii) \quad y''' - y = 0$$

$$(iv) \quad y'' - 2y' - 3y = 0$$

সমাধান

$$(i) \quad y'' + 4y' + 4y = 0$$

$$\text{বা, } \frac{d^2y}{dx^2} + 4 \frac{dy}{dx} + 4y = 0$$

$$\text{বা, } (D^2 + 4D + 4)y = 0$$

$$\text{যেখানে, } D = \frac{d}{dx}$$

$$\therefore \text{সহায়ক সমীকরণটি হল } m^2 + 4m + 4 = 0 \text{ বা, } (m+2)^2 = 0$$

$$\therefore \text{এর বীজগুলি } m = -2, -2$$

ফলে, প্রদত্ত সমীকরণটির সাধারণ সমাধান হবে

$$y = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x} = e^{-2x}(C_1 + C_2 x)$$

$$(ii) \quad y'' + 4y = 0$$

$$\text{বা, } \frac{d^2y}{dx^2} + 4y = 0$$

$$\text{বা, } (D^2 + 4)y = 0, \quad D = \frac{d}{dx}$$

$$\therefore \text{সহায়ক সমীকরণটি হচ্ছে } m^2 + 4 = 0$$

$$\text{যার বীজগুলি } m = 2i, -2i$$

অতএব, প্রদত্ত সমীকরণটির সাধারণ সমাধান হবে

$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad & y''' - y = 0 & \text{বা, } & \frac{d^3y}{dx^3} - y = 0 \\
 & & \text{বা, } & (D^3 - 1)y = 0, \quad D = \frac{d}{dx} \\
 & & \text{বা, } & (D - 1)(D^2 + D + 1)y = 0
 \end{aligned}$$

এর সহায়ক সমীকরণটি হবে  $(m-1)(m^2+m+1)=0$

$$\text{সহায়ক সমীকরণের বীজগুলি হচ্ছে } m = 1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

অতএব, প্রদত্ত সমীকরণের সাধারণ সমাধান হবে

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 e^{2x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

$$\text{(iv)} \quad y'' - 2y' - 3y = 0$$

$$\begin{aligned}
 \text{বা, } & \frac{d^2y}{dx^2} - 2 \frac{dy}{dx} - 3y = 0 \\
 \text{বা, } & (D^2 - 2D - 3)y = 0, \quad D = \frac{d}{dx} \\
 \text{বা, } & (D - 3)(D + 1)y = 0
 \end{aligned}$$

সহায়ক সমীকরণটি হচ্ছে,  $(m-3)(m+1)=0$

এর বীজগুটি হল  $m = -1, 3$

অতএব, প্রদত্ত সমীকরণের সাধারণ সমাধান হবে

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{3x}$$

## 11.8 n-তম ক্রমের প্রকৃতক সহগযুক্ত রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ

$$L(D)y = \phi(x)$$

এর বিশেষ সমাকল (Particular Integral P.I.) নির্ণয়ের পদ্ধতি।

এখানে  $L(D) = D^n + P_1 D^{n-1} + \dots + P_{n-1} D + P_n$ , এবং  $P_1, P_2, \dots, P_n$  এগুলি প্রকৃতক।

### 11.8.1 সংজ্ঞা

$$L(D) = D^n + P_1 D^{n-1} + P_2 D^{n-2} + \dots + P_{n-1} D + P_n$$

( $P_1, P_2, \dots, P_n$  ফুবক) হলে

$$\frac{1}{L(D)} \phi(x)$$

হবে এমন একটি ফাংশন  $y$  যার জন্ম

$$L(D)y = \phi(x)$$

সমীকরণটি সিদ্ধ হয়।

অর্থাৎ,  $\frac{1}{L(D)} \phi(x)$  যদৃচ্ছ ফুবক বর্ণিত এমন একটি অপেক্ষক, যার উপর  $L(D)$  প্রকারকের ক্রিয়ার ফলে  $\phi(x)$  অপেক্ষকটি পাওয়া যায়। অর্থাৎ,  $L(D) \left\{ \frac{1}{L(D)} \phi(x) \right\} = \phi(x)$

কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে  $\frac{1}{L(D)} \phi(x)$  সহজেই নির্ণয় করা যায়। যেমন,

**11.8.1.1**  $L(D) = D$  হলে, অর্থাৎ সমীকরণটি প্রথমক্রমের হলে [ $Dy = \phi(x)$ ]

$Dy = \phi(x) \Rightarrow dy = \phi(x) dx \Rightarrow y = \int \phi(x) dx$  অতএব,  $y = \frac{1}{D} \phi(x) = \int \phi(x) dx$  (যদৃচ্ছ ফুবক বর্জন করতে হবে)। এই ফলটির সম্প্রসারণ করে পাই

$$\frac{1}{D^2} \phi(x) = \int \left( \int \phi(x) dx \right) dx$$

**11.8.1.2**  $L(D) = D - \alpha$  এখন,  $\frac{1}{D - \alpha} \phi(x) = y$  হলে  $(D - \alpha)y = \phi(x)$  এটি একটি প্রথম ক্রমের রৈখিক অস্তরকল সমীকরণ [ অর্থাৎ সমীকরণটি  $\frac{dy}{dx} - \alpha y = \phi(x)$  ] এবং এর সমাধান হল

$$y = e^{\alpha x} \int e^{-\alpha x} \phi(x) dx$$

$$\text{অতএব, } \frac{1}{D - \alpha} \phi(x) = e^{\alpha x} \int e^{-\alpha x} \phi(x) dx \equiv e^{\alpha x} \frac{1}{D} e^{-\alpha x} \phi(x)$$

$$\begin{aligned} \text{উদাহরণ : } \frac{1}{D - \alpha} e^{\alpha x} \sin \beta x &= e^{\alpha x} \frac{1}{D} e^{-\alpha x} e^{\alpha x} \sin \beta x \\ &= e^{\alpha x} \frac{1}{D} \sin \beta x \end{aligned}$$

$$= e^{\alpha x} \int \sin \beta x dx$$

$$= -e^{\alpha x} \frac{\cos \beta x}{\beta}$$

**11.8.1.3**  $L(D)$  প্রকারকটির গঠন জটিলতর হলে আমরা নিম্নলিখিত দুটি উপপাদ্যের সাহায্য গ্রহণ করব। (উপপাদ্য দুটির প্রমাণ বর্জিত হল)

**উপপাদ্য 1.**  $D$  প্রকারকটির সকল বহুপদী রাশিমালার সেট

অর্থাৎ,  $\{f(D) | f(D) = D^n + P_1D^{n-1} + P_2D^{n-2} + \dots + P_{n-1}D + P_nI\}$  একটি ভেষ্টির দেশ গঠন করে। (I অভেদ প্রকারক)

**উপপাদ্য 2.**  $f(D), g(D), D$  প্রকারকটির সাপেক্ষে দুটি বহুপদী রাশিমালা হলে  $f(D)g(D)$  প্রকারকটি নিম্নলিখিতভাবে সংজ্ঞিত হয়

$$[f(D)g(D)]y = f(D)[g(D)y]$$

এবং,  $f(D), g(D)$  বহুপদী রাশিমালা দুটির সহগগুলি শৈবক হলে এই গুণ প্রতিম্যাপ্তি

(i) বিনিময় নিয়ম পালন করে। অর্থাৎ,  $f(D)g(D) = g(D)f(D)$

(ii)  $f(D), g(D), h(D)$  তিনটি বহুপদী রাশিমালা হলে

$$f(D)(g(D)h(D)) = (f(D)g(D))h(D)$$

(iii)  $f(D)[g(D) + h(D)] = f(D)g(D) + f(D)h(D)$  এবং

$$[f(D) + g(D)]h(D) = f(D)h(D) + g(D)h(D)$$

$D$  প্রকারকটির সাপেক্ষে বহুপদী রাশিমালাগুলির উপরে বর্ণিত ধর্মগুলির জন্য আমরা সাধারণ-বহুপদী রাশিমালার অতি প্রকারক, বহুপদী রাশিমালাগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে পারি। সম্প্রসারণ ঘে-D-I প্রকারকটিকে লেখার সুবিধার জন্য আমরা  $D-1$  রূপেও লিখতে পারি।

$$L(D) = D^n + P_1D^{n-1} + P_2D^{n-2} + \dots + P_{n-1}D + P_nI$$

এর পরিবর্তে আমরা

$$L(D) = D^n + P_1D^{n-1} + P_2D^{n-2} + \dots + P_{n-1}D + P_n$$

লিখব।

$D^2 - (\alpha + \beta)D + \alpha\beta$  প্রকারকটিকে আমরা

$(D - \alpha)(D - \beta)$  অথবা,  $(D - \beta)(D - \alpha)$  রূপে লিখতে পারি। [আসল রূপটি  $(D - \beta I)(D - \alpha I)$ ]

**11.8.1.4** বিপরীত প্রকারক  $\frac{1}{(D - \alpha)(D - \beta)}$

$$\frac{1}{(D - \alpha)(D - \beta)} \phi(x) = y \text{ হলে}$$

$$\begin{aligned}
 y &= \frac{1}{(D-\alpha)(D-\beta)} \phi(x) \\
 &= \frac{1}{D-\alpha} \cdot \frac{1}{D-\beta} \phi(x) && [\text{কারণ } 11.8.1.2 \text{ থেকে} \\
 &= \frac{1}{D-\alpha} e^{\beta x} \frac{1}{D} e^{-\beta x} \phi(x) && \left[ \frac{1}{D-\beta} \phi(x) = e^{\beta x} \frac{1}{D} e^{-\beta x} \phi(x) \right] \\
 &= \frac{1}{D-\alpha} e^{\beta x} \int e^{-\beta x} \phi(x) dx \\
 &= e^{\alpha x} \int e^{-\alpha x} \left( e^{\beta x} \int e^{-\beta x} \phi(x) dx \right) dx \\
 &= e^{\alpha x} \int e^{(\beta-\alpha)x} \left( \int e^{-\beta x} \phi(x) dx \right) dx
 \end{aligned}$$

উদাহরণ :

$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{D^2 - 1} \cos x \text{ এর মান নির্ণয় করুন \\
 \text{সমাধান} \quad \frac{1}{D^2 - 1} \cos x &= \frac{1}{D-1} \frac{1}{D+1} \cos x = \frac{1}{D-1} e^{-x} \int e^x \cos x dx \\
 &= \frac{1}{2} \frac{1}{D-1} e^{-x} e^x [\cos x + \sin x] \\
 &= \frac{1}{2} \frac{1}{D-1} [\cos x + \sin x] \\
 &= \frac{1}{2} e^x \int e^{-x} (\cos x + \sin x) dx \\
 &= -\frac{1}{2} e^x e^{-x} \cos x \\
 &= -\frac{1}{2} \cos x
 \end{aligned}$$

**বিকল্প পদ্ধতি :** আংশিক ভগ্নাংশ ব্যবহার করে  $\frac{1}{D^2 - 1}$  প্রকারকটিকে  $\frac{1}{D^2 - 1} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{D-1} - \frac{1}{D+1} \right]$  কাপে সোখা যায়, অতএব

$$\begin{aligned}
\frac{1}{D^2 - 1} \cos x &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{D-1} - \frac{1}{D+1} \right] \cos x \\
&= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{D-1} \cos x - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{D+1} \cos x \\
&= \frac{1}{2} \left[ e^x \frac{1}{D} e^{-x} \cos x - e^{-x} \frac{1}{D} e^x \cos x \right] \\
&= \frac{1}{2} \left[ e^x \frac{1}{-2} e^{-x} (\cos x - \sin x) - \frac{e^{-x}}{2} e^x (\cos x + \sin x) \right] \\
&= \frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{2} \times 2 \cos x \right] \\
&= -\frac{1}{2} \cos x
\end{aligned}$$

**মন্তব্য :** 11.8.1.4 পরিচেছে  $\frac{1}{(D-\alpha)(D-\beta)} \phi(x)$  নির্ণয়ের যে সূত্র দেওয়া হয়েছে, সেটি অযোগ করে  $(D-\alpha)(D-\beta)y = \phi(x)$  আকারের বিতীয় তলমের ঐতিহাসিক উৎসরকল সমীকরণের বিশেষ-সমাকলন যে কোনও ফাংশন  $\phi(x)$  এর জন্য তত্ত্বগতভাবে নির্ণয় করা সম্ভব কিন্তু কার্যত মাত্র কয়েকটি  $\phi(x)$  [ সূচক অপেক্ষক, সাইন ও কোসাইন অপেক্ষক, বহুপদী রাশিমালা এবং এন্ডের ঘৃণফল ] জন্য সমাকলন করা যায়, সমস্ত ক্ষেত্রে সম্ভব নয়।

## 11.9 বিশেষ সমাকল নির্ণয়ের সংক্ষিপ্ত-পদ্ধতি

- (i)  $\phi(x) = e^{ax}$
- (ii)  $\phi(x) = e^{ax} v(x)$ , যেখানে  $v(x) = \cos x, \sin x$  বা  
বহুপদী রাশিমালা
- (iii)  $\phi(x) = \sin mx$  বা  $\cos mx$
- (iv)  $\phi(x) = x^m$  ( $m$  ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা)
- (v)  $\phi(x) = xv$ , যেখানে  $v(x) = \cos mx, \sin mx$ , বা  $e^{mx}$

এই কয়েকটি ক্ষেত্রে  $L(D)y = \phi(x)$  সমীকরণের বিশেষ সমাকল নির্ণয়ের পদ্ধতি এবং সূত্র দেওয়া হচ্ছে।

### 11.9.1 $\phi(x) = e^{ax}$

$$\text{বিশেষ সমাকল} = \frac{1}{L(D)} e^{ax} \dots\dots\dots(1)$$

যদেৱ,  $L(D) = D^n + P_1 D^{n-1} + \dots + P_{n-1} D + P_n$   
 $= \sum_{r=0}^n P_r D^{n-r}, \quad P_n = 1, \quad \text{এবং } D^r e^{ax} = a^r e^{ax} \quad r = 1, 2, \dots, n$

$$L(D) e^{ax} = \sum_{r=0}^n P_r D^{n-r} e^{ax} = \left( \sum_{r=0}^n P_r a^{n-r} \right) e^{ax}$$

$$= L(a) e^{ax}, \quad L(a) = a^n + P_1 a^{n-1} + \dots + P_n = \text{গুরুক}$$

অর্থাৎ,  $e^{ax} = \frac{1}{L(D)} L(D) e^{ax} = L(a) \frac{1}{L(D)} e^{ax}$   
 $\Rightarrow \frac{1}{L(D)} e^{ax} = \frac{1}{L(a)} e^{ax}, (\text{যখন } L(a) \neq 0) \dots\dots(1)$

যদি  $L(D)$  তে  $(D-a)$  উৎপাদক থাকে অর্থাৎ  $L(D) = (D-a)f(D)$  এই আকারের হয়, তবে  $L(a) = 0$  হবে এবং উপরের পদ্ধতি কার্যকরী হবে না। সেই ক্ষেত্রে —

$$\begin{aligned} \frac{1}{L(D)} e^{ax} &= \frac{1}{D-a} \frac{1}{f(D)} e^{ax} = \frac{1}{D-a} \frac{1}{f(a)} e^{ax} \quad (\text{যখানে } f(a) \neq 0) \\ &= \frac{1}{f(a)} \frac{1}{D-a} e^{ax} = \frac{1}{f(a)} e^{ax} \int e^{-ax} \cdot e^{ax} dx \quad (11.8.1.2 \text{ অনুসারে}) \\ &= \frac{x e^{ax}}{f(a)} \end{aligned}$$

যদি  $L(D)$  তে  $(D-a)^n$  উৎপাদকটি থাকে, অর্থাৎ যদি  $L(D) = (D-a)^n f(D)$  হয়, ( $f(D)$  তে  $(D-a)$  উৎপাদক নেই)

$$\begin{aligned} \text{তখন, } \frac{1}{L(D)} e^{ax} &= \frac{1}{(D-a)^n} \frac{1}{f(D)} e^{ax} = \frac{1}{f(a)} \frac{1}{(D-a)^n} e^{ax} \quad (f(a) \neq 0) \\ &\sim \frac{1}{f(a)} \frac{1}{(D-a)} \frac{1}{(D-a)} e^{ax} = \frac{1}{f(a)} \frac{1}{D-a} x e^{ax} \\ &\sim \frac{1}{f(a)} e^{ax} \int e^{-ax} x e^{ax} dx = \frac{1}{f(a)} e^{ax} \int dx = \frac{x^2 e^{ax}}{2f(a)} \end{aligned}$$

অনুরূপ ভাবে—

$$L(D) = (D - a)^k f(D) \text{ হলে, } (k \leq n, f(a) \neq 0)$$

$$\frac{1}{L(D)} e^{ax} = \frac{1}{f(a)} \frac{1}{(D-a)^k} e^{ax} = \frac{x^k e^{ax}}{k! f(a)}$$

$$11.9.2 \quad \phi(x) = e^{ax} v(x); \text{ বিশেষ সমাকল } \frac{1}{L(D)} e^{ax} v(x)$$

$$\begin{aligned} D e^{ax} v(x) &= \frac{d}{dx} e^{ax} v(x) = a e^{ax} v(x) + e^{ax} \frac{d}{dx} v(x) \\ &= a e^{ax} v(x) + e^{ax} D v(x) \\ &= e^{ax} (D + a) v(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, } D^2 e^{ax} v(x) &= D [e^{ax} (D + a) v(x)] \\ &= D [e^{ax} v_1(x)] \quad \text{যেখানে, } v_1(x) = (D + a) v(x) \\ &= e^{ax} (D + a) v_1(x) \\ &= e^{ax} (D + a)^2 v(x) \end{aligned}$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } D^k e^{ax} v(x) = e^{ax} (D + a)^k v(x)$$

$$\begin{aligned} \text{যেহেতু, } L(D) &= P_n + P_{n-1} D + P_{n-2} D^2 + \dots + P_1 D^{n-1} + D^n \\ &= \sum_{k=0}^n P_{n-k} D^k, \quad P_0 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, } L(D) e^{ax} v_1(x) &= \sum_{k=0}^n P_{n-k} D^k e^{ax} v_1(x) \quad v_1(x) \text{ যে কোনও ফাংশন} \\ &= \sum_{k=0}^n P_{n-k} e^{ax} (D + a)^k v_1(x) \\ &= e^{ax} \left( \sum_{k=0}^n P_{n-k} (D + a)^k \right) v_1(x) \\ &= e^{ax} L(D + a) v_1(x) \dots \dots (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (1) \text{ সূত্রটি থেকে } v_1(x) &= \frac{1}{L(D+a)} v(x) \text{ বসালে পাই} \\
 L(D) \left[ e^{ax} \frac{1}{L(D+a)} v(x) \right] &= L(D) [e^{ax} v_1(x)] \\
 &= e^{ax} L(D+a) v_1(x) \\
 &= e^{ax} L(D+a) \frac{1}{L(D+a)} v(x) \\
 &= e^{ax} v(x) \\
 \Rightarrow e^{ax} \frac{1}{L(D+a)} v(x) &= \frac{1}{L(D)} e^{ax} v(x) \\
 \text{অর্থাৎ } \frac{1}{L(D)} e^{ax} v(x) &= e^{ax} \frac{1}{L(D+a)} v(x)
 \end{aligned}$$

### 11.9.3 উদাহরণ

সমাধান নির্ণয় করুন

$$(i) (D^2 + 6D + 25)y = 104e^{3x}$$

$$(ii) (D^2 - 9)y = 54e^{3x}$$

$$\text{সমাধান } (i) \quad (D^2 + 6D + 25)y = 104 e^{3x}$$

$$\text{বা, } [(D+3)^2 + 4^2]y = 104 e^{3x}$$

$$\text{বা, } (D+3+4i)(D+3-4i)y = 104 e^{3x}$$

পূরক অপেক্ষকটি  $(D^2 + 6D + 25)y = 0$  সমীকরণটির পূর্ণ সমাধান।

$$\therefore \text{পূরক অপেক্ষক } y_C = e^{-3x} [A \cos 4x + B \sin 4x]$$

$$\begin{aligned}
 \text{বিশেষ সমাকলন } y_p &= \frac{1}{D^2 + 6D + 25} 104 e^{3x} \\
 &= 104 \frac{1}{3^2 + 6 \cdot 3 + 25} e^{3x} \\
 &= 2e^{3x}
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{সাধারণ সমাধান } y = e^{-3x} [A \cos 4x + B \sin 4x] + 2e^{3x}$$

$$(ii) \quad (D^2 - 9)y = 54e^{3x}$$

$$\text{বা, } (D-3)(D+3)y = 54e^{3x}$$

$$\text{অতএব, পূরক-অপেক্ষক } y_c = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$$

$$\begin{aligned}\text{এবং বিশেষ সমাকল } y_p &= \frac{1}{(D-3)} \cdot \frac{1}{(D+3)} 54e^{3x} \\ &= 54 \cdot \frac{1}{D-3} \cdot \frac{1}{6} e^{3x} \\ &= 9 \cdot \frac{1}{D-3} e^{3x}, 1 = 9, e^{3x} \cdot \frac{1}{D}, 1 = 9x e^{3x}\end{aligned}$$

অতএব, প্রদত্ত সমীকরণটির সাধারণ সমাধান

$$y = y_c + y_p = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x} + 9x e^{3x}$$

$$11.9.4 \quad L(D) = M(D^2), \quad \phi(x) = \sin mx$$

$$\text{বিশেষ সমাকল } = \frac{1}{L(D)} \sin mx = \frac{1}{M(D^2)} \sin mx$$

$$\text{যেহেতু } D^2 (\sin mx) = -m^2 \sin mx$$

$$D^4 (\sin mx) = (-m^2)^2 \sin mx$$

অতএব

$$\begin{aligned}M(D^2) \sin mx &= [p_0 D^{2n} + p_1 D^{2n-2} + \dots + p_{n-1} D^2 + p_n] \sin mx \\ &= [p_0 (-m^2)^n + p_1 (-m^2)^{n-1} + \dots + p_{n-1} (-m^2) + p_n] \sin mx\end{aligned}$$

$$= M(-m^2) \sin mx$$

$$\Rightarrow \sin mx = \frac{1}{M(D^2)} M(-m^2) \sin mx$$

$$\Rightarrow \frac{1}{M(D^2)} \sin mx = \frac{1}{M(-m^2)} \sin mx \quad [ \text{যদি } M(-m^2) \neq 0 ]$$

উদাহরণ

সমাধান নির্ণয় করুন।

$$(i) \quad (D+1)y = 10 \sin 2x$$

$$(ii) \quad (D^2 - 5D + 6)y = 100 \sin 4x$$

$$(i) \quad (D+1)y = 10 \sin 2x$$

$$\text{পূরক অপেক্ষক } y_C = c_1 e^{-x}$$

$$\begin{aligned} \text{বিশেষ সমাকল } y_p &= \frac{1}{D+1} 10 \sin 2x \\ &= \frac{1}{D^2 - 1} (D-1) 10 \sin 2x \\ &= \frac{1}{-2^2 - 1} 10(D-1) \sin 2x \\ &= -2 [2 \cos 2x - \sin 2x] \\ &= 2 \sin 2x - 4 \cos 2x \end{aligned}$$

$$\text{অতএব, সাধারণ সমাধান } y = y_C + y_p = c_1 e^{-x} + 2 \sin 2x - 4 \cos 2x$$

$$(ii) \quad (D^2 - 5D + 6)y = 100 \sin 4x$$

$$\begin{aligned} \text{বিশেষ সমাকল } y_p &= \frac{1}{D^2 - 5D + 6} 100 \sin 4x \\ &= 100 \times \frac{(D^2 + 6 + 5D) \sin 4x}{[(D^2 + 6) - 5D][D^2 + 6 + 5D]} \\ &= 100 \times (D^2 + 6 + 5D) \times \frac{1}{(D^2 + 6)^2 - 25D^2} \sin 4x \\ &= 100 \times (D^2 + 6 + 5D) \times \frac{1}{(-16 + 6)^2 - 25(-16)} \sin 4x \\ &= \frac{1}{5} (D^2 + 5D + 6) \sin 4x \\ &= \frac{1}{5} (-10 \sin 4x + 20 \cos 4x) \\ &= 4 \cos 4x - 2 \sin 4x \end{aligned}$$

পূরক অপেক্ষক  $y_c, (D^2 - 5D + 6)y = 0$  সমীকরণটির সমাধান। আবার,  $(D^2 - 5D + 6)y = 0$   
সমীকরণের সহায়ক সমীকরণ হল  $m^2 - 5m + 6 = 0$ , এর বীজ দুটি হল  $m_1 = 2, m_2 = 3$

$$\therefore y_c = c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x}$$

অতএব, সাধারণ সমাধান  $y = y_c + y_p$

$$= c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x} + 4 \cos 4x - 2 \sin 4x$$

### 11.9.5 $\phi(x) = x v(x)$

অন্তরকলন করে পাই,  $D(xv) = xDv + v$

$$D^2(xv) = xD^2v + 2Dv$$

$$D^n(xv) = xD^n v + nD^{n-1}v$$

$$= xD^n v + \left( \frac{d}{dD} D^n \right) v$$

অতএব,  $L(D)xv = xL(D)v + L'(D)v \dots\dots\dots (1)$

$$\text{উপরের সূত্রে } L(D)v = v_1 \text{ বিস্ময়ে পাই } v = \frac{1}{L(D)} v_1$$

এখন সূত্র (1) এর উভয় পক্ষে  $v$ -এর এই মানটি বিস্ময়ে পাই

$$L(D)x \frac{1}{L(D)} v_1 = xv_1 + L'(D) \frac{1}{L(D)} v_1$$

উভয় পক্ষে  $\frac{1}{L(D)}$  প্রকারকটি গুণফল করে পাই

$$x \frac{1}{L(D)} v_1 = \frac{1}{L(D)} (xv_1) + \frac{1}{L(D)} L'(D) \frac{1}{L(D)} v_1$$

পদ্ধতি করে পাই

$$\begin{aligned} \frac{1}{L(D)} (xv_1) &= x \frac{1}{L(D)} v_1 - \frac{1}{L(D)} L'(D) \frac{1}{L(D)} v_1 \\ &= \left[ x - \frac{1}{L(D)} L'(D) \right] \frac{1}{L(D)} v_1 \end{aligned}$$

## উদাহরণ

$$(i) \quad (D-1)y = xe^{2x} \text{ এবং } \quad (ii) \quad (D+1)y = x^2 \cos x$$

সমীকরণ দুটির বিশেষ সমাকল নির্ণয় করন।

সমাধান

$$\begin{aligned} (i) \quad \text{বিশেষ সমাকল} &= \frac{1}{D-1} xe^{2x} \\ &= \left[ x - \frac{1}{D-1} \right] \frac{1}{D-1} e^{2x} \\ &= \left[ x - \frac{1}{D-1} \right] e^{2x} \\ &= \left[ xe^{2x} - \frac{1}{D-1} e^{2x} \right] = xe^{2x} - e^{2x} = (x-1) e^{2x} \end{aligned}$$

$$(ii) \quad \text{বিশেষ সমাকল}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{D+1} x^2 \cos x \\ &= \frac{1}{D+1} x (x \cos x) = \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \frac{1}{D+1} x \cos x \\ &\quad = \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \frac{1}{D+1} \cos x \\ &= \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \frac{1}{2} (\cos x + \sin x) \\ &= \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \left[ x (\cos x + \sin x) - \frac{1}{D+1} (\cos x + \sin x) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \left[ x (\cos x + \sin x) - e^{-x} \int e^x (\cos x + \sin x) dx \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \left[ x (\cos x + \sin x) - \sin x \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ x^2 (\cos x + \sin x) - x \sin x + \frac{1}{D+1} \sin x - \frac{1}{D+1} x (\cos x + \sin x) \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} [x^2(\cos x + \sin x) - x \sin x] \\
&\quad + \frac{1}{2} \frac{1}{D+1} \sin x - \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \frac{1}{D+1} (\cos x + \sin x) \\
&= \frac{1}{2} [x^2 (\cos x + \sin x) - x \sin x] + \frac{1}{2} \frac{1}{D+1} \sin x \\
&\quad - \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{D+1} \right] \sin x \\
&= \frac{1}{2} [x^2 (\cos x + \sin x) - 2x \sin x] + \frac{1}{D+1} \sin x \\
&= \frac{1}{2} [x^2 (\cos x + \sin x) - 2x \sin x] - \frac{1}{2} (\cos x - \sin x) \\
&= \frac{1}{2} [\cos x (x^2 - 1) + \sin x (x^2 - 2x + 1)]
\end{aligned}$$

### 11.9.6 উদাহরণ

$(D^2 - 1) y = x^3$  সমীকরণটির বিশেষ সমাকল নির্ণয় করুন।

উত্তর :  $(D^2 - 1) y = x^3$  সমীকরণটির বিশেষ সমাকল

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{D^2 - 1} x^3 \\
&= \frac{1}{D^2 - 1} x \cdot x^2 \\
&= \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \frac{1}{D^2 - 1} x^2 \\
&= \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \frac{1}{D^2 - 1} x \cdot x \\
&= \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \frac{1}{D^2 - 1} x \cdot 1 \\
&= \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 1 \\
&= \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \frac{1}{D^2 - 1} e^{0x}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= -1 \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \cdot 1 \\
&= - \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] [x - 0] \\
&= - \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \left[ x^2 - 2 \cdot \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 1 \right] \\
&= - \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] [x^2 + 2] \\
&= - \left[ x(x^2 + 2) - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 4x \right] \\
&= -x(x^2 + 2) + 4 \frac{1}{D^2 - 1} \cdot x \cdot 1 \\
&= -x(x^2 + 2) + 4 \left[ x - \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 2D \right] \frac{1}{D^2 - 1} \cdot 1 \\
&= -x(x^2 + 2) + 4 \left[ x - \frac{1}{D^2 + 1} \cdot 2D \right] (-1) \\
&= -x(x^2 + 2) - 4x + 0 \\
&= -x(x^2 + 6) \\
&= -(x^3 + 6x)
\end{aligned}$$

মন্তব্য :  $\frac{1}{D^2 - 1}$  বিপরীত প্রকারকটিকে ছিপন্দ উপপাদের সাহায্যে  $D$  এর ঘাতের উর্ধক্রম অনুসারে  
সাজিয়ে পাই

$$\begin{aligned}
\frac{1}{D^2 - 1} &= -\frac{1}{1 - D^2} = -1(1 - D^2)^{-1} = -1(1 + D^2 + D^4 + \dots) \\
\text{ফলে, } \quad \frac{1}{D^2 - 1} x^3 &= -[1 + D^2 + D^4 + \dots] x^3 = -[x^3 + 6x]
\end{aligned}$$

উদাহরণে প্রাপ্ত মানটি এবং এই মানটি অভিন্ন।

ফলে,  $\frac{1}{L(D)} x^m$  ( $m$  ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা) আকারের বিশেষ সমাকল নির্ণয়ের পদ্ধতি পাওয়া গেল।

$$11.9.7 \quad \Phi(x) = x^m \text{ ( } m \text{ ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা)}$$

$L(D)y = x^m$  সমীকরণটির

$$\begin{aligned} \text{বিশেষ সমাকল} &= \frac{1}{L(D)} x^m \\ &= (a_0 + a_1 D + \dots + a_m D^m) x^m \end{aligned}$$

যেখানে,  $a_0 + a_1 D + \dots + a_m D^m$  হল  $\frac{1}{L(D)}$  প্রকারকটির দ্বিপদ উপপাদ্যের সাহায্যে  $D$ -এর ঘাতের

উর্ক্কুম অনুসারে বিস্তৃতির  $(m+1)$  সংখ্যক পদ।

$$11.9.7.1 \text{ উদাহরণ। } (D^2 - D - 2)y = 44 - 76x - 48x^2 \text{ সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।}$$

$$\text{উভয় } \% \text{ পূরক অপেক্ষক } (D^2 - D - 2)y = 0 \text{ সমীকরণটির পূর্ণ সমাধান}$$

$$\text{সহায়ক সমীকরণ} \quad m^2 - m - 2 = 0$$

$$\text{বা, } (m-2)(m+1) = 0$$

$$\text{অতএব, পূরক অপেক্ষক } y_C = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x}$$

$$\begin{aligned} \text{বিশেষ সমাকল} &= \frac{1}{D^2 - D - 2} (44 - 76x - 48x^2) \\ &= \frac{1}{-2\left(1 - \frac{D^2 - D}{2}\right)} (44 - 76x - 48x^2) \\ &= -\frac{1}{2} \left[1 - \frac{D^2 - D}{2}\right]^{-1} (44 - 76x - 48x^2) \\ &= -\frac{1}{2} \left[1 + \frac{D^2 - D}{2} + \frac{(D^2 - D)^2}{4} + \dots\right] [44 - 76x - 48x^2] \\ &= -\frac{1}{2} \left[1 - \frac{D}{2} + \frac{3}{4} D^2 + \dots\right] [44 - 76x - 48x^2] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= -\frac{1}{2} [44 - 76x - 48x^2 + 38 + 48x - 72] \\
 &= -\frac{1}{2} [10 - 28x - 48x^2] \\
 &\equiv 24x^2 + 14x - 5
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{সাধারণ সমাধান} = y_c + y_p = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} + 24x^2 + 14x - 5$$

**11.10 প্রতিক সহগ বিশিষ্ট রৈখিক সহ অন্তরকল সমীকরণ সমূহ।**  
**(Simultaneous Linear Differential Equations with Constant Coefficients)**

এই পরিচেছে একটি স্বাধীন চলের দুই বা ততোধিক ফাঁকশন এবং এদের অস্তরকলজগুলির দ্বারা প্রকাশিত বৈধিক অস্তরকল সমীকরণগুলির সমাধানের পদ্ধতি আলোচিত হবে। একটি উদাহরণের সাহায্যে পদ্ধতিটি বর্ণিত হচ্ছে।

**উদাহরণ :** ধরি,  $y$  এবং  $z$  চল দুটি স্বাধীন চল  $x$  এর ফাংশন; এবং  $D = \frac{d}{dx}$

নিচের সমীকরণ দ্বি-পরীক্ষা করুন।

$$\frac{dy}{dx} + 2y - 3z = x$$

$$\frac{dz}{dx} + 2z - 3y = e^x$$

এখানে দটি প্রথমক্রমের সমীকরণ আছে। সতরাঁ, সাধাবুগ সমাধানে সর্বমোট দটি যদিচ্ছ ক্রুরক থাকবে।

$D = \frac{d}{dx}$  বসিয়ে সমীকরণ দুটিকে নিচের আকারে লেখা যায়

$$-3v + (D+2)z = e^x, \dots \quad (2)$$

এখন (1) ও (2) থেকে  $z$ -কে অপনয়ন করা হবে

$$\text{সমীকরণ (1) থেকে পাই } z = \frac{1}{3} [(D+2)y - x]$$

ଏ ଏହି ମାନ ସମୀକ୍ରଣ (2)-ରେ ବସିଯେ ପଡ଼

$$-3y + \frac{1}{3}(D+2)[(D+2)y - x] = e^x$$

$$\text{বা, } -9y + (D+2)^2 y - (D+2)x = 3e^x$$

$$\text{বা, } (D+2)^2 y - 9y = 3e^x + (D+2)x$$

$$= 3e^x + 2x + 1$$

$$\text{বা, } [D^2 + 4D - 5]y = 3e^x + (2x + 1) \dots\dots\dots (3)$$

এখন উপরের সমীকরণ (3) একটি দ্বিতীয় ক্রমের রেখিক অস্তরকজ সমীকরণ। এর সাধারণ সমাধানের দুটি অংশ। পূরক অপেক্ষক এবং বিশেষ সমাকল। পূরক অপেক্ষকটি  $(D^2 + 4D - 5)y = 0$  সমীকরণটির পূর্ণসমাধান।

$$\text{যেহেতু } (D^2 + 4D - 5)y = (D+5)(D-1)$$

$$\text{পূরক অপেক্ষক } y_C = c_1 e^{-5x} + c_2 e^x$$

$$\text{বিশেষ সমাকল} = \frac{1}{(D+1)(D+5)} [3e^x + (2x+1)]$$

$$= \frac{1}{(D-1)} \cdot \frac{1}{(D+5)} 3e^x + \frac{1}{D^2 + 4D - 5} (2x+1)$$

$$= \frac{3}{D-1} \cdot \frac{1}{6} e^x + \frac{1}{-5 \left[ 1 - \frac{D^2 + 4D}{5} \right]} (2x+1)$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{D-1} e^x 1 - \frac{1}{5} \left[ 1 - \frac{D^2 + 4D}{5} \right] (2x+1)$$

$$= \frac{1}{2} e^x \cdot \frac{1}{D} 1 - \frac{1}{5} \left[ 1 + \frac{1}{5} (D^2 + 4D) \right] (2x+1)$$

$$= \frac{1}{2} xe^x - \frac{1}{5} \left[ 1 + \frac{4}{5} D \right] (2x+1)$$

$$= \frac{1}{2} xe^x - \frac{1}{5} \left[ 2x+1 + \frac{4}{5} \cdot 2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} xe^x - \frac{1}{5} \left[ 2x+1 + \frac{13}{5} \right]$$

$$\therefore y = c_1 e^{-5x} + c_2 e^x + \frac{1}{2} xe^x - \frac{2}{5} x - \frac{13}{25} \dots\dots\dots (4)$$

আবার  $y$  এর এই মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই

$$(D+2) \left\{ c_1 e^{-5x} + c_2 e^x + \frac{1}{2} xe^x - \frac{2}{5} x - \frac{13}{25} \right\} - 3z = x$$

$$B_1: c_1 e^{-5x} (-5 + 2) + c_2 e^x (1 + 2) + \frac{1}{2} e^x (D + 3)x - \frac{2}{5} (1 + 2x) - \frac{13}{25} (0 + 2) - 3z = x$$

$$y_1 = -3c_1 e^{-5x} + 3c_2 e^x + \frac{1}{2} (1+3x) e^x - \frac{2}{5} - \frac{4}{5} x - \frac{26}{25} - 3z = x$$

$$y = -3c_1 e^{-5x} + 3c_2 e^x + \frac{1}{2}(1+3x)e^x - \frac{9}{5}x - \frac{36}{25} = 3z$$

$$\text{सम} \quad z = -c_1 e^{-5x} + c_2 e^x + \frac{1}{6} (1+3x) e^x - \frac{3}{5} x - \frac{12}{25} \dots \dots \dots (5)$$

অন্তএব সমীকরণ (4) ও (5) হল সাধারণ সমাধান।

ଓন্দাশৰণ 2 :

$$\frac{dx}{dt} = y$$

$$\frac{dy}{dt} = -x$$

সমীক্ষণ দ্বয়ের সমাধান নির্ণয় করুন।

**উক্তর।**  $\frac{dx}{dt} = y$  সমীকরণের উভয়পার্শ্বে অন্তরকলন করে পাই

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dy}{dt} = -x$$

$$\text{অতএব } \frac{d^2x}{dt^2} + x = 0$$

$$\text{অর্থাৎ } x = A \cos t + B \sin t \text{ হলো}$$

$$y = \frac{dx}{dt} = B \cos t - A \sin t$$

## 11.11 দষ্টান্তমূলক উদাহরণাবলী

ନିଜେ ସମୀକ୍ଷଣାଳି ସମାଧାନ କରନ୍ତି ।

$$(i) \quad (D^2 - 9)y = e^{3x} \cos x \quad (ii) \quad (D^2 + 2D + 401)y = \sin 20x + 40 \cos 20x$$

$$(iii) \quad (D^2 + 4)y = \sin 2x \quad (iv) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + 5\frac{dy}{dx} + 6y = e^{-2x} \sin 2x$$

$$(v) \quad (D^2 - 4D + 4)y = 8x^2 e^{2x} \sin 2x \quad (vi) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + 3 \frac{dy}{dx} + 2y = e^{3x}$$

$$(vii) \text{ সহ সমীকরণগুলি সমাধান করুন } \frac{dx}{dt} = 2y ; \frac{dy}{dt} = 2z, \frac{dz}{dt} = 2x$$

সমাধান

$$(i) (D^{\frac{1}{2}} - 9)y = e^{3x} \cos x$$

$$\Rightarrow (D - 3)(D + 3)y = e^{3x} \cos x$$

$$\Rightarrow \text{পূরক অপেক্ষক } y_c = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$$

$$\begin{aligned}\text{বিশেষ সমাকল} &= y_p = \frac{1}{(D - 3)(D + 3)} e^{3x} \cos x \\&= e^{3x} \frac{1}{(D + 3 - 3)(D + 3 + 3)} \cos x \quad [11.9.2 \text{ পরিচেদ দেখুন}] \\&= e^{3x} \frac{1}{D(D + 6)} \cos x \\&= e^{3x} \frac{1}{(D + 6)} \cdot \frac{1}{D} \cos x \\&= e^{3x} \frac{1}{D + 6} \sin x \\&= e^{3x} \cdot (D - 6) \frac{1}{D^2 - 36} \sin x \quad [11.9.4 \text{ পরিচেদ দেখুন}] \\&= e^{3x} \cdot (D - 6) \frac{1}{-37} \sin x \\&= -\frac{e^{3x}}{37} [\cos x - 6 \sin x]\end{aligned}$$

$$\therefore \text{সাধারণ সমাধান } y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x} - \frac{e^{3x}}{37} [\cos x - 6 \sin x]$$

$$(ii) (D^2 + 2D + 401)y = \sin 20x + 40 \cos 20x$$

পূরক অপেক্ষক  $y_C, (D^2 + 2D + 401)y = 0$  সমীকরণের পূর্ণ সমাধান।

$(D^2 + 2D + 401)y = 0$  সমীকরণের সহায়ক সমীকরণ।

$$m^2 + 2m + 401 = 0$$

$$\text{বা, } (m + 1)^2 = 400 i^2$$

$$\text{বা, } m = -1 \pm 20i$$

$$\therefore y_C = e^{-x} [A \cos 20x + B \sin 20x]$$

এবার দেখান যে, বিশেষ সমাকল  $y_p = \sin 20x$

$$(iii) \quad (D^2 + 4)y = \sin 2x$$

$$\text{বা, } \quad (D+2i)(D-2i)y = \sin 2x$$

$$\therefore \text{পূরক অপেক্ষক } y_C = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$$

$$\begin{aligned}
 \text{বিশেষ সমাকলন} &= \frac{1}{D^2 + 4} \sin 2x \quad [\text{এখানে } D^2 \text{ এর পরিবর্তে } -2^2 \\
 &\quad \text{বসালে হর শূন্য হয়ে যাচ্ছে}] \\
 &= \frac{1}{D^2 + 4} \cdot \frac{1}{2i} [e^{2ix} - e^{-2ix}] \\
 &= \frac{1}{2i} \left[ \frac{1}{D^2 + 4} e^{2ix} - \frac{1}{D^2 + 4} e^{-2ix} \right] \\
 &= \frac{1}{2i} \left[ \frac{1}{D-2i} \frac{1}{D+2i} e^{2ix} - \frac{1}{D+2i} \frac{1}{D-2i} e^{-2ix} \right] \\
 &= \frac{1}{2i} \left[ \frac{1}{D-2i} \frac{1}{4i} e^{2ix} - \frac{1}{D+2i} \frac{1}{-4i} e^{-2ix} \right] \\
 &= -\frac{1}{8} \left[ \frac{1}{D-2i} e^{2ix} + \frac{1}{D+2i} e^{-2ix} \right] \\
 &= -\frac{1}{8} \left[ e^{2ix} \frac{1}{D} + e^{-2ix} \frac{1}{D} \right] \\
 &= -\frac{1}{8} x \left[ e^{2ix} + e^{-2ix} \right] \\
 &= -\frac{1}{4} x \cos 2x
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{সাধারণ সমাধান } y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x - \frac{1}{4} x \cos 2x$$

$$(iv) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + 5 \frac{dy}{dx} + 6y = e^{-2x} \sin 2x$$

$$\text{বা } \quad (D^2 + 5D + 6)y = e^{-2x} \sin 2x$$

$$\text{বা } \quad (D+2)(D+3)y = e^{-2x} \sin 2x$$

$$\text{পূরক অপেক্ষক } \quad y_C = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x}$$

$$\text{বিশেষ সমাকলন} \quad = y_p = \frac{1}{(D+3)(D+2)} e^{-2x} \sin 2x$$

$$\begin{aligned}
&= e^{-2x} \frac{1}{(D-2+3)(D-2+2)} \sin 2x \\
&= e^{-2x} \frac{1}{D+1} \cdot \frac{1}{D} \sin 2x \\
&= e^{-2x} \frac{1}{D+1} \frac{\cos 2x}{-2} \\
&= -\frac{1}{2} e^{-2x} \frac{1}{D+1} \cos 2x \\
&= -\frac{1}{2} e^{-2x} (D-1) \frac{1}{D^2-1} \cos 2x \\
&= \frac{1}{10} e^{-2x} [D \cos 2x - \cos 2x] = -\frac{1}{10} e^{-2x} \\
&\quad [\cos 2x + 2 \sin 2x]
\end{aligned}$$

সাধারণ সমাধান  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} - \frac{1}{10} e^{-2x} [\cos 2x + 2 \sin 2x]$

(v)  $(D^2 - 4D + 4)y = 8x^2 e^{2x} \sin 2x$

বা  $(D-2)^2 y = 8x^2 e^{2x} \sin 2x$

পূরক অপেক্ষক  $y_C = e^{2x} [c_1 + c_2 x]$

$$\begin{aligned}
\text{বিশেষ সমাকলন } y_P &= 8 \frac{1}{(D-2)^2} x^2 e^{2x} \sin 2x \\
&= 8 \times \frac{1}{D-2} \cdot \frac{1}{D-2} e^{2x} x^2 \sin 2x \\
&= 8 \times \frac{1}{D-2} e^{2x} \cdot \frac{1}{D} (x^2 \sin 2x) \\
&= 8 \times \frac{1}{D-2} e^{2x} \left[ -\frac{1}{2} x^2 \cos 2x - 2x \left( \frac{\sin 2x}{-4} \right) + 2 \frac{\cos 2x}{8} \right] \\
&= 8 \times \frac{1}{D-2} e^{2x} \left[ -\frac{1}{2} x^2 \cos 2x + \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \right]
\end{aligned}$$

$$= -4 \frac{1}{D-2} e^{2x} x^2 \cos 2x + 4 \times \frac{1}{D-2} e^{2x} x \sin 2x + 2 \times \frac{1}{D-2} e^{2x} \cos 2x$$

$$= -4e^{2x} \frac{1}{D} x^2 \cos 2x + 4e^{2x} \frac{1}{D} x \sin 2x + 2e^{2x} \frac{1}{D} \cos 2x$$

$$= -4e^{2x} \left[ x^2 \frac{\sin 2x}{2} - 2x \left( \frac{-\cos 2x}{4} \right) + 2 \cdot 1 \left( \frac{-\sin 2x}{8} \right) \right]$$

$$+ 4e^{2x} \left[ -x \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} \right] + e^{2x} \sin 2x$$

$$= e^{2x} \sin 2x (-2x^2 + 3) + e^{2x} \cos 2x (-4x)$$

$$= e^{2x} \sin 2x (3 - 2x^2) - 4e^{2x} x \cos 2x$$

সাধারণ সমাধান  $y = e^{2x} [c_1 + c_2 x] + e^{2x} \sin 2x (3 - 2x^2) - 4xe^{2x} \cos 2x$

বিশেষ সমাকল নির্ণয়ের বিকল্প পদ্ধতি।

$$y_p = 8 \times \frac{1}{(D-2)^2} x^2 e^{2x} \sin 2x = 8e^{2x} \frac{1}{(D-2+2)^2} x^2 \sin 2x$$

$$= 8e^{2x} \frac{1}{D^2} x^2 \sin 2x$$

$$= 8e^{2x} \left[ x - \frac{1}{D^2} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2} \cdot 2D \right] \frac{1}{D^2} \sin 2x$$

$$= 8e^{2x} \left[ x - \frac{1}{D^2} \cdot 2D \right] \left[ x - \frac{1}{D^2} \cdot 2D \right] \frac{\sin 2x}{-4}$$

$$= -2e^{2x} \left[ x - \frac{1}{D^2} \cdot 2D \right] \left[ x \sin 2x - \frac{1}{D^2} \cdot 4 \cos 2x \right]$$

$$= -2e^{2x} \left[ x - \frac{1}{D^2} \cdot 2D \right] [x \sin 2x + \cos 2x]$$

$$\begin{aligned}
&= -2e^{2x} \left[ x^2 \sin 2x + x \cos 2x - \frac{1}{D^2} \cdot 2D(x \sin 2x) - \sin 2x \right] \\
&= -2e^{2x} [x^2 \sin 2x + x \cos 2x - \sin 2x] + 4e^{2x} \frac{1}{D} (x \sin 2x) \\
&= -2e^{2x} [x^2 \sin 2x + x \cos 2x - \sin 2x] + 4e^{2x} \left[ x - \frac{1}{D}, 1 \right] \frac{1}{D} \sin 2x \\
&= -2e^{2x} [x^2 \sin 2x + x \cos 2x - \sin 2x] + 4e^{2x} \left[ -\frac{x}{2} \cos 2x + \frac{\sin 2x}{4} \right] \\
&= e^{2x} [(3 - 2x^2) \sin 2x - 4x \cos 2x]
\end{aligned}$$

(vi)  $\frac{d^2y}{dx^2} + 3 \frac{dy}{dx} + 2y = e^{ex}$

$\frac{d}{dx}$  এর পরিবর্তে D বসিয়ে পাই

$$(D^2 + 3D + 2)y = e^{ex}$$

পূরক অপেক্ষক নির্ণয়ের জন্য সহায়ক-সমীকরণটি হল

$$m^2 + 3m + 2 = 0$$

এই দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ দুটি হল  $m = -1, -2$

$$\text{অতএব পূরক-অপেক্ষক } y_C = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x}$$

$$\begin{aligned}
\text{বিশেষ সমাকল } y_p &= \frac{1}{D^2 + 3D + 2} e^{ex} \\
&= \frac{1}{(D+1)(D+2)} e^{ex} \\
&= \frac{1}{D+1} \cdot \frac{1}{D+2} e^{ex} \\
&= \frac{1}{D+1} e^{-2x} \int e^{2x} e^{ex} dx \\
&= \frac{1}{D+1} e^{-2x} \int e^z z dz, \quad z = e^x \\
&= \frac{1}{D+1} e^{-2x} (e^x - 1) e^{ex}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= e^{-x} \frac{1}{D} e^{-x} (e^x - 1) e^{ex} \\
&= e^{-x} \int e^{-x} (e^x - 1) e^{ex} dx \\
&= e^{-x} \int \frac{1}{z} (z-1) \frac{dz}{z} e^z \quad z = e \\
&= e^{-x} \int e^z \left( \frac{1}{z} - \frac{1}{z^2} \right) dz \\
&= e^{-x} e^z \frac{1}{z} \\
&= e^{-x} e^{ex} \cdot \frac{1}{e^x} = e^{-2x} \cdot e^{ex}
\end{aligned}$$

∴ সাধারণ সমাধান  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + e^{-2x} \cdot e^{ex}$

$$\begin{aligned}
(vii) \quad &\frac{dx}{dt} = 2y, \quad \frac{dy}{dt} = 2z, \quad \frac{dz}{dt} = 2x \\
&\Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} = 2 \frac{dy}{dt} = 4z \\
&\Rightarrow \frac{d^3x}{dt^3} = 4 \frac{dz}{dt} = 8x \\
&\Rightarrow D^3x - 8x = 0, \quad D = \frac{d}{dt} \\
&\text{বা, } (D^3 - 8)x = 0 \\
&\text{বা, } (D - 2)(D^2 + 2D + 4)x = 0 \\
&\text{বা, } (D - 2)[(D + 1)^2 + 3]x = 0 \\
&\Rightarrow x = Ae^{2t} + e^{-t} [B_1 \cos \sqrt{3}t + C_1 \sin \sqrt{3}t] \\
&= Ae^{2t} + Be^{-t} [\cos(\sqrt{3}t - \alpha)], \quad (B_1 = B \cos \alpha \text{ এবং} \\
&\qquad C_1 = B \sin \alpha \text{ বসিয়ে})
\end{aligned}$$

$$\text{অতএব, } y = \frac{1}{2} \frac{dx}{dt}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \cdot 2 Ae^{2t} + \frac{B}{2} \cdot e^{-t} (D - 1) \cos(\sqrt{3}t - \alpha), D = \frac{d}{dt} \\
&= Ae^{2t} + Be^{-t} \left[ -\frac{1}{2} \cos(\sqrt{3}t - \alpha) - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(\sqrt{3}t - \alpha) \right] \\
&= Ae^{2t} + Be^{-t} \left[ \cos \frac{2\pi}{3} \cos(\sqrt{3}t - \alpha) - \sin \frac{2\pi}{3} \sin(\sqrt{3}t - \alpha) \right] \\
&= Ae^{2t} + Be^{-t} \left[ \cos(\sqrt{3}t - \alpha) + \frac{2\pi}{3} \right] \\
&= Ae^{2t} + Be^{-t} \cos\left(\sqrt{3}t - \alpha + \frac{2\pi}{3}\right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{এবং } z &= \frac{1}{2} \frac{dy}{dt} \\
&= Ae^{2t} + \frac{1}{2} Be^{-t} (D - 1) \cos\left(\sqrt{3}t - \alpha + \frac{2\pi}{3}\right) \\
&= Ae^{2t} + Be^{-t} \cos\left(\sqrt{3}t - \alpha + 4 \frac{\pi}{3}\right)
\end{aligned}$$

## 11.12 সারাংশ

n-তম ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ

$$\frac{d^n y}{dx^n} + P_1(x) \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + \dots + P_{n-1}(x) \frac{dy}{dx} + P_n(x)y = \phi(x) \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{এর সাধারণ সমাধান } y = y_c + y_p$$

যেখানে  $y_c$  হচ্ছে

$$\frac{d^n y}{dx^n} + P_1(x) \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + \dots + P_{n-1}(x) \frac{dy}{dx} + P_n(x)y = 0 \dots \dots \dots (2)$$

এই সুষম রৈখিক অন্তরকল সমীকরণটির পূর্ণ সমাধান এবং  $y_p$  সমীকরণ (1) এর একটি বিশেষ সমাধান।  $y_c$  কে বলা হয় পূরক-অপেক্ষক এবং  $y_p$  হল বিশেষ-সমাকল।

সমীকরণ (2) এর সমাধান সেট্টি একটি n-মাত্রার ভেক্টর-দেশ।  $y = y_1, y = y_2, \dots, y = y_n$  এগুলি  
সমীকরণ (2) এর n সংখ্যক রৈখিকভাবে অনধীন সমাধান হলে,

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$$

(যেখানে  $c_1, c_2, \dots, c_n$  যদৃচ্ছাৰক) হবে সমীকরণ (2) এর পূর্ণ সমাধান এবং সমীকরণ (1) এর পূরক  
অপেক্ষক।

পূরক-সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের পূরক অপেক্ষক নির্ণয়ের প্রণালী।

এখানে  $P_1, P_2, \dots, P_n$  প্রত্যেকে পূরক। পূরক অপেক্ষক সমীকরণ (2) এর পূর্ণ সমাধান।

$$D = \frac{d}{dx} \text{ বসিৱে সমীকরণ (2) } \text{ কে } L(D)y = 0 \text{ আকারে লেখা যায়। যেখানে,}$$

$$L(D) = D^n + P_1 D^{n-1} + \dots + P_{n-1} D + P_n$$

$L(D)y = 0$  সমীকরণের  $y = e^{mx}$  আকারের সমাধান পাবার জন্ম সহায়ক সমীকরণটি হল  $L(m) = 0$

$m_1, m_2, \dots, m_n$  সহায়ক সমীকরণের বাস্তব এবং স্থতন্ত্র বীজ হলে,

$$y_c = c_1 e^{m_1 x} + c_2 e^{m_2 x} + \dots + c_n e^{m_n x}$$

হবে সমীকরণ (1) অর্থাৎ,  $L(D)y = \phi(x)$  সমীকরণের পূরক অপেক্ষক।  $L(m) = 0$  সমীকরণটির কোনও  
বীজ  $m_1, r$  সংখ্যকবাবে পুনৰাবৃত্ত হলে ঐ বীজটির জন্ম  $r$  সংখ্যক রৈখিকভাবে অনধীন সমাধান হবে  
 $y = e^{m_1 x}, y = x e^{m_1 x}, y = x^2 e^{m_1 x}, \dots, \text{ এবং } y = x^{r-1} e^{m_1 x}$

$L(m) = 0$  সমীকরণটির কোনও বীজ  $m_1$  জটিল অর্থাৎ,  $p+iq$  ( $p, q$  বাস্তব) আকারের হলে, এর আব  
একটি বীজ হবে  $p-iq$  এবং এই দুটি জটিল রাশির অনুসঙ্গী বাস্তব সমাধান হবে,  $y = e^{px} \cos qx$  এবং  
 $y = e^{px} \sin qx$

পূরক সহগ বিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের বিশেষ সমাকলন নির্ণয়ের সূত্র।

সমীকরণটি হল  $L(D)y = \phi(x)$

$$\text{বিশেষ সমাকল } y_p = \frac{1}{L(D)} \phi(x)$$

$$(a) \text{ যখন } \phi(x) = e^{ax}, y_p = \frac{1}{L(D)} e^{ax} = \frac{1}{L(a)} e^{ax}, [L(a) \neq 0]$$

$$L(D) = (D-a)^k f(D) \text{ হলে, } y_p = \frac{x^k e^{ax}}{L(f(a))}, f(a) \neq 0$$

$$(b) \text{ যখন } \phi(x) = e^{ax} v(x), y_p = \frac{1}{L(D)} e^{ax} v(x) = e^{ax} \frac{1}{L(D+a)} v(x)$$

$$(c) \text{ যখন } \phi(x) = \cos mx, \sin mx \text{ এবং } L(D) = M(D^2)$$

$$y_p = \frac{1}{L(D)} \cos mx (\sin mx)$$

$$= \frac{1}{M(D^2)} \cos mx (\sin mx)$$

$$= \frac{1}{M(-m^2)} \cos mx (\sin mx), M(-m^2) \neq 0$$

$$(d) \text{ যখন } \phi(x) = xv(x), y_p = \frac{1}{L(D)} xv(x) = \left\{ x - \frac{1}{L(D)} L'(D) \right\} \frac{1}{L(D)} v(x)$$

$$\text{এবং যখন } \phi(x) = x^r v(x), y_p = \frac{1}{L(D)} x^r v(x) = \left\{ x - \frac{1}{L(D)} L'(D) \right\}^r \frac{1}{L(D)} v(x)$$

$$(e) \phi(x) = x^m, m \text{ ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা},$$

$$\text{বিশেষ সমাকল } y_p = \frac{1}{L(D)} x^m$$

$$= (a_0 + a_1 D + \dots + a_m D^m) x^m$$

যেখানে,  $a_0 + a_1 D + \dots + a_m D^m$  হল  $\frac{1}{L(D)}$  প্রকারকটির বিপদ উপপাদ্যের সাহায্যে  $D$  এর ঘাতের উক্তক্রম অনুসারে বিস্তৃতির  $(m+1)$  সংখ্যক পদ।

$$(f) \phi(x) \text{ ফাংশনটি অন্য কোনও আকারের হলে}$$

$$\frac{1}{D-\alpha} \phi(x) = e^{\alpha x} \frac{1}{D} e^{-\alpha x} \phi(x)$$

$$= e^{\alpha x} \int e^{-\alpha x} \phi(x) dx$$

সূত্রটি প্রয়োগ করতে হবে।

## 11.13 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

1. নিচের সমীকরণগুলি সমাধান করুন।

$$(i) \quad 6\frac{d^2y}{dx^2} + 17\frac{dy}{dx} + 12y = e^{-x}$$

$$(ii) \quad \frac{d^2y}{dx^2} - (a+b)\frac{dy}{dx} + aby = e^{ax} + e^{bx}$$

$$(iii) \quad (D^2 - 2D + 1)y = (1 + e^{-x})^2$$

$$(iv) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + 9y = e^x - \cos 2x$$

$$(v) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + 4y = \cos 2x$$

$$(vi) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + 4y = x \sin^2 x$$

$$(vii) \quad (D^2 - 1)y = x^2 \cos x$$

2.  $L(D)$  একটি রৈখিক অন্তরকল প্রকারক হলে প্রমাণ করুন যে,

$$(a) \quad \frac{1}{L(D)} [xv(x)] = \left\{ x - \frac{1}{L(D)} L'(D) \right\} \frac{1}{L(D)} v$$

$$(b) \quad \frac{1}{L(D)} [x^2v(x)] = \left\{ x - \frac{1}{L(D)} L'(D) \right\} \left\{ x - \frac{1}{L(D)} L'(D) \right\} \frac{1}{L(D)} v$$

উপরের সূত্র দুটি প্রয়োগ করে

$$(i) \quad (D^2 + 4)y = x \sin^2 x \quad \text{এবং}$$

$$(ii) \quad (D^2 - 1)y = x^2 \cos x$$

সমীকরণ দুটির বিশেষ সমাকল নির্ণয় করুন।

3. নিচের সমীকরণগুলির বিশেষ সমাকল নির্ণয় করুন।

$$(i) \quad (D^2 - 7D)y = -35x^4 + 76x^3 - 24x^2 - 42x + 6$$

$$(ii) \quad (D^2 - 1) y = x e^x \sin x$$

$$(iii) \quad (D^2 + 2) y = x^2 e^{3x} + e^x \cos 2x$$

4. (a) প্রমাণ করুন যে,  $y = \frac{1}{p} \int_k^x f(t) \sin p(x-t) dt$

$$\frac{d^2y}{dx^2} + p^2 y = f(x)$$

সমীকরণটির একটি বিশেষ সমাকল।

(b) উপরের সূত্রটি প্রয়োগ করে  $(D^2 + a^2) y = \sec ax$  সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

5. নিম্নলিখিত সহ-সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন।

$$(i) \quad \frac{dx}{dt} = 5x + y, \quad \frac{dy}{dt} = y - 4x$$

$$(ii) \quad \frac{dx}{dt} + 2x + 3y = 0, \quad 3x + \frac{dy}{dt} + 2y = 2e^{2t}$$

$$(iii) \quad \frac{dx}{dt} - 7x + y = 0, \quad \frac{dy}{dt} - 2x - 5y = 0$$

$$(iv) \quad (D - 1)x + Dy = 2t + 1; \quad (2D + 1)x + 2Dy = t$$

$$(v) \quad \frac{d^2x}{dt^2} + y = \sin t, \quad \frac{d^2y}{dt^2} + x = \cos t$$

## 11.14 উজ্জ্বরমালা

$$1. (i) \quad y = ae^{-\frac{3}{2}x} + be^{-\frac{4}{3}x} + e^{-x}$$

$$(ii) \quad y = c_1 e^{ax} + c_2 e^{bx} + \frac{x}{a-b} (e^{ax} - e^{bx})$$

$$(iii) \quad y = (a + bx) e^x + 1 + \frac{1}{9} e^{-2x} + \frac{1}{2} e^{-x}$$

$$(iv) \quad y = a \cos 3x + b \sin 3x + \frac{1}{10} e^x - \frac{1}{5} \cos 2x$$

$$(v) \quad y = A \cos 2x + B \sin 2x + \frac{1}{4} x \sin 2x$$

$$(vi) \quad y_c = A \cos 2x + B \sin 2x$$

$$\begin{aligned}
y_p &= \frac{1}{D^2+4} x \sin^2 x = \frac{1}{2} \frac{1}{D^2+4} x (1 - \cos 2x) \\
&= \frac{1}{2} \frac{1}{D^2+4} x - \frac{1}{2} \frac{1}{D^2+4} x \cos 2x \\
&= \frac{1}{8} x - \frac{1}{2} \operatorname{Re} \frac{1}{D-2i} \frac{1}{D+2i} x e^{2ix} \\
&= \frac{1}{8} x - \frac{1}{2} \operatorname{Re} e^{2ix} \frac{1}{D} \frac{1}{D+4i} x \\
&= \frac{1}{8} x - \frac{1}{2} \operatorname{Re} e^{2ix} \frac{1}{4i} \frac{1}{D} \left( 1 - \frac{D}{4i} \right) x \\
&= \frac{1}{8} x - \frac{1}{2} \operatorname{Re} e^{2ix} \frac{1}{4i} \frac{1}{D} \left( x - \frac{1}{4i} \right) \\
&= \frac{1}{8} x - \frac{1}{2} \operatorname{Re} e^{2ix} \frac{1}{4i} \left[ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{4i} \right] \\
&= \frac{1}{8} x - \frac{1}{8} \operatorname{Re} (\cos 2x + i \sin 2x) \left[ -\frac{ix^2}{2} + \frac{x}{4} \right] \\
&= \frac{1}{8} x - \frac{1}{32} x \cos 2x - \frac{1}{16} x^2 \sin 2x
\end{aligned}$$

$$(vii) \quad y_c = Ae^x + Be^{-x}, \quad y_p = \frac{1}{D^2-1} x^2 \cos x$$

$$= \operatorname{Re} \frac{1}{D^2-1} x^2 e^{ix}$$

$$= \frac{1}{2} (1-x^2) \cos x + x \sin x$$

3. (i)  $x^3 - 2x^4 + 3x^2$       (ii)  $-\frac{1}{25}e^x \{(10x+2)\cos x + (5x-14)\sin x\}$

(iii)  $\frac{e^{3x}}{11} \left[ x^2 - \frac{12x}{11} + \frac{50}{121} \right] - \frac{1}{17} e^x (-4 \sin 2x + \cos 2x)$

4. (a) বিশেষ সমাকল  $\frac{1}{D^2 + p^2} f(x) = \frac{1}{2ip} \left[ \frac{1}{D-ip} - \frac{1}{D+ip} \right] f(x)$

$$= \frac{1}{2ip} \left[ \int_k^x e^{ip(x-t)} f(t) dt - \int_k^x e^{-ip(x-t)} f(t) dt \right]$$

$$= \frac{1}{p} \int_k^x f(t) \sin p(x-t) dt$$

(b)  $y = A \cos ax + B \sin ax + \frac{1}{a} x \sin ax + \frac{1}{a^2} \cos ax \log \cos ax$

5. (i)  $x = (c_1 + c_2 t) e^{3t}, \quad y = e^{3t} [(1-2t)c_2 - 2c_1]$

(ii)  $x = c_1 e^t + c_2 e^{-5t} + \frac{6}{7} e^{2t}, \quad y = -c_1 e^t + c_2 e^{-5t} - \frac{8}{7} e^{2t}$

(iii)  $x = e^{6t} [c_1 \cos t + c_2 \sin t], \quad y = e^{6t} [(c_1 - c_2) \cos t + (c_2 + c_1) \sin t]$

(iv)  $x = -t - \frac{2}{3}, \quad y = \frac{t^2}{2} + \frac{4t}{3} + c$

(v)  $x = c_1 e^t + c_2 e^{-t} + c_3 \cos t + c_4 \sin t + \frac{1}{4} t (\sin t - \cos t)$

$$y = -c_1 e^t - c_2 e^{-t} + c_3 \cos t + c_4 \sin t + \frac{1}{4} (t+2)(\sin t - \cos t)$$

---

**একক 12 □ অন্যান্য দ্বিতীয় ও উচ্চতর ক্রমের অন্তরকল সমীকরণের  
সমাধানের বিভিন্ন উপায় : (Differential Equations of Second and Higher order Methods of Solutions)**

---

গঠন

12.1 প্রস্তাবনা

12.2 উদ্দেশ্য

12.3 অয়লারের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ

12.4 যথোর্থ অন্তরকল সমীকরণ

12.5  $\frac{d^n y}{dx^n} = f(x)$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ

12.6  $\frac{d^2 y}{dx^2} = f(y)$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ

12.7  $f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \dots, \frac{dy}{dx}, x\right) = 0$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ

12.8  $f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \dots, \frac{dy}{dx}, y\right) = 0$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ

12.9  $f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n-2} y}{dx^{n-2}}, x\right) = 0$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ

12.10  $f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}}, x\right) = 0$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ

12.11 দ্বিতীয় ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের সমাধানের বিবিধ পদ্ধতি

12.12 সারাংশ

12.13 সর্বশেষ প্রয়াবলী

12.14 উভরমালা

## 12.1 ପ୍ରତାବନା

ଏକାଦଶ ଏକକେ (unit 11) ଆମରା ଫ୍ରୁବକ-ସହଗ ବିଶିଷ୍ଟ ରୈଥିକ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣେର ସମାଧାନେର ପଦ୍ଧତି ଆଲୋଚନା କରେଛି। କିନ୍ତୁ ଯେ କୋନ୍ତେ ସହଗ ବିଶିଷ୍ଟ ରୈଥିକ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣେର ସମାଧାନେର କୋନ୍ତେ ସାଧାରଣ ପଦ୍ଧତି ନେଇଁ ମାତ୍ର କହିପାର ବିଶେଷ ଆକାରେର ସମୀକରଣେର ସହଜେ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ। ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣ ଯାଦେର ସମାଧାନ-ପଦ୍ଧତି ପୂର୍ବେର ଏକକଞ୍ଜିତେ ଆଲୋଚିତ ହୁଏନି, ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକକେ ଏହି ସମନ୍ତ ବିଶେଷ ଆକାରେର ସମୀକରଣ ସମାଧାନେର ଉପାୟ ଆଲୋଚିତ ହବେ।

## 12.2 ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ

- $x^n \frac{d^n y}{dx^n} + P_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + P_{n-1} x \frac{dy}{dx} + P_n y = f(x)$

(ଯେଥାନେ  $P_n, P_2, \dots, P_1$  ଫ୍ରୁବକ) ଆକାରେର ସମୀକରଣକେ ଅଯାତାରେର ରୈଥିକ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣ ଏବଂ

$$(ax+b)^n \frac{d^n y}{dx^n} + P_1 (ax+b)^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + P_{n-1} (ax+b) \frac{dy}{dx} + P_n (x) = f(x)$$

ଆକାରେର ସମୀକରଣକେ ଲେଜାନ୍ଦ୍ର (Legendre) ରୈଥିକ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣ ବଲା ହୁଯା। ଏହି ଦୁଇଅକାରେର ସମୀକରଣ ସମାଧାନେର ପଦ୍ଧତିର ଆଲୋଚନା କରା ହୁଯେଛେ।

- ଯେ ସମନ୍ତ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣକେ ଏକବାର ସମାକଳନ କରେ ଏକଟି ନିମ୍ନତର କ୍ରମେର ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣ ପରିଣତ କରା ଯାଯା, ତାଦେର ଯଥାର୍ଥ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣ ବଲା ହୁଯା। ଯଥାର୍ଥ ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣ ସମାଧାନେର ପଦ୍ଧତି ଆଲୋଚିତ ହୁଲା।
- ଛଟି ବିଶେଷ ଆକାରେର ଅନ୍ତରକଳ ସମୀକରଣ, ଯଥା :-

$$(i) \frac{d^n y}{dx^n} = f(x) \quad (ii) \frac{d^2 y}{dx^2} = f(y)$$

$$(iii) f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \dots, \frac{dy}{dx}, x\right) = 0$$

$$(iv) f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \dots, \frac{dy}{dx}, y\right) = 0$$

$$(v) f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n-2} y}{dx^{n-2}}, x\right) = 0$$

$$(VI) \quad f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}}, x\right) = 0$$

সমাধানের পদ্ধতি বর্ণনা করা হয়েছে।

- যে সমস্ত ক্ষেত্রে দ্বিতীয়ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = R$$

এর সহজ সমাধান সম্ভব, সেই সমস্ত ক্ষেত্রের উদাহরণ সহ বিশদ আলোচনা করা হল।

- প্রতিটি পরিচেছে দ্বিতীয়মূলক উদাহরণ এবং অনুশীলনী এবং এককটির বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নাবলী সংযোজিত হয়েছে।

### 12.3 অয়লারের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ। (The Euler Linear Equation)

$$x^n \frac{d^n y}{dx^n} + A_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + A_{n-1} x \frac{dy}{dx} + A_n y = f(x) \quad ... (1)$$

(যেখানে রৈখিক  $A_1, A_2, \dots, A_{n-1}, A_n$  প্রবক) আকারের অন্তরকল সমীকরণকে অয়লারের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ বলা হয়। স্বাধীন চল  $x$ -এর পরিবর্তে  $e^z$  বিস্ময়ে সমীকরণ (1) কে প্রবক সহগবিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণে পরিণত করা যায়। এবং একাদশ এককে (Unit 11) বর্ণিত উপায়ে সমাধান করা যায়।

যদি  $x = e^z$  বসান হয়, তাহলে,  $z = \log x$  এবং

$$x \frac{dy}{dx} = x \frac{dy}{dz} \frac{dz}{dx} = x \frac{dy}{dz} \frac{1}{x} = \frac{dy}{dz} = Dy. \quad D = \frac{d}{dz}$$

অনুরূপভাবে,

$$\begin{aligned} x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} &= x^2 \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) \\ &= x^2 \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dz} \frac{1}{x} \right) = x^2 \left[ -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dz} + \frac{1}{x} \frac{d^2 y}{dz^2} \frac{dz}{dx} \right] \\ &= x^2 \left[ -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dz} + \frac{1}{x^2} \frac{d^2 y}{dz^2} \right] \end{aligned}$$

$$= \frac{d^2y}{dz^2} - \frac{dy}{dz}$$

$$= D(D-1)y$$

অর্থাৎ,  $\frac{d^2y}{dx^2} = e^{-2x}[D^2 - D]y$  এবং  $\frac{dy}{dx} = e^{-x}Dy$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} = e^{-x}D$$

$$\therefore \frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dx} \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right) = e^{-x}D[e^{-2x}(D^2 - D)]y$$

$$= e^{-x}[-2e^{-2x}(D^2 - D) + e^{-2x}(D^3 - D^2)]y$$

$$= e^{-3x}[D^3 - 3D^2 + 2D]y$$

$$= e^{-3x}D(D-1)(D-2)y$$

$$\Rightarrow x^3 \frac{d^3y}{dx^3} = D(D-1)(D-2)y$$

গাণিতিক আরোহ পদ্ধতিতে প্রমাণ করা যাব যে,

$$x^n \frac{d^n y}{dx^n} = D(D-1)(D-2)\dots(D-n+1)y$$

উপরের প্রাণ্য ফলগুলি সমীকরণ (1)-এ বসাবার ফলে সমীকরণ (1) নিম্নলিখিত আকার ধারণ করে

$$[D^n + A_1'D^{n-1} + \dots + A_{n-1}'D + A_n]y = f(x) \dots \dots \dots (2)$$

সমীকরণ (2) সমাধানের পদ্ধতি পূর্ববর্তী একক 11-এর্গত হয়েছে।

### 12.3.1 উদাহরণ

$$(x^3D^3 + 3x^2D^2 + xD)y = 24x^2 \text{ সমীকরণটি সমাধান করুন।}$$

$$D = \frac{d}{dx}$$

সমাধান :  $x = e^z$  বসান। তাহলে

$$D = \frac{d}{dx} = \frac{d}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} = e^{-z} \frac{d}{dz} = e^{-z}\theta, \quad \theta = \frac{d}{dz} \text{ (অর্থাৎ, এখানে } \theta \text{ হল অন্তরকল প্রকারক)}$$

$$D^2 = D \cdot D = e^{-z}\theta(e^{-z}\theta)$$

$$= e^{-z}[-e^{-z}\theta + e^{-z}\theta^2]$$

$$= e^{-2z}[\theta^2 - \theta]$$

$$= e^{-2z}\theta[\theta - 1]$$

$$\text{এবং, } D^3 = DD^2$$

$$= D[e^{-2z}\theta(\theta - 1)].$$

$$= e^{-z}[-2e^{-2z}\theta(\theta - 1) + e^{-2z}\theta^2(\theta - 1)]$$

$$= e^{-3z}\theta(\theta - 1)(\theta - 2)$$

অতএব, প্রদত্ত সমীকরণটি নিচের আকার ধারণ করে

$$[\theta(\theta - 1)(\theta - 2) + 3\theta(\theta - 1) + \theta]y = 24e^{2z}$$

$$\text{অর্থাৎ, } [\theta^3 - 3\theta^2 + 2\theta + 3\theta^2 - 3\theta + \theta]y = 24e^{2z}$$

$$\text{বা, } \theta^3y = 24e^{2z}$$

$$y = A + Bz + Cz^2 + \frac{1}{\theta^3} 24e^{2z}$$

$$= A + Bz + Cz^2 + 3e^{2z}$$

$$= A + B \log x + C(\log x)^2 + 3x^2$$

### 12.3.2 লজাল্ড্-র বৈধিক অন্তরকল সমীকরণ (Legendre's Equation)

$$(a + bx)^n \frac{d^n y}{dx^n} + A_1(a + bx)^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + A_{n-1}(a + bx) \frac{dy}{dx} + A_n y = f(x) \quad \dots(1)$$

এখানে  $a, b, A_1, A_2, \dots, A_n$  গুলি ক্রবক, এই সমীকরণকে লজিস্টিক সমীকরণ বলে।

$z = a + bx$  বিসিয়ে উপরের সমীকরণটিকে ক্রবক সহগবিশিষ্ট সমীকরণ পরিণত করা যায়।

### 12.3.3 উদাহরণ

$$(1+2x)^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 6(1+2x) \frac{dy}{dx} + 16y = 8(1+2x)^2 \text{ সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।}$$

সমাধান :  $1+2x = e^z$  বিসিয়ে পাই

$$2 = e^z \frac{dz}{dx} \Rightarrow \frac{dz}{dx} = 2e^{-z}$$

$$\text{অতএব, } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot 2e^{-z} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2e^{-z} \frac{dz}{dx}$$

$$\Rightarrow D = 2e^{-z}\theta, D = \frac{d}{dx} \text{ এবং } \theta = \frac{d}{dz}$$

$$\text{ফলে, } \frac{d^2}{dx^2} = D^2 = D.(2e^{-z}\theta)$$

$$= 2e^{-z}\theta.(2e^{-z}\theta)$$

$$= 4e^{-2z}[-e^{-z}\theta + e^{-z}\theta^2]$$

$$= 4e^{-2z}[\theta^2 - \theta]$$

$$= 4e^{-2z}\theta(\theta - 1)$$

$$\therefore (1+2x)^2 \frac{d^2}{dx^2} = 4\theta(\theta - 1)$$

$$\text{এবং, } (1+2x) \frac{d}{dx} = 2\theta$$

∴ উপরের সমীকরণটি

$$[4\theta(\theta - 1) - 6.2\theta + 16]y = 8e^{2z} \text{ বা, } (\theta - 2)^2 y = 2e^{2z} \text{ আকার ধারণ করে।}$$

অতএব নিশ্চয় সমাধান,

$$\begin{aligned}
 y &= e^{2z}(\alpha + \beta z) + \frac{1}{(\theta - 2)^2} 2e^{2z}, (\alpha, \beta \text{ যদৃচ্ছ ক্রিবক}) \\
 &= e^{2z}(\alpha + \beta z) + 2e^{2z} \frac{z^2}{2} \\
 &= e^{2z}(\alpha + \beta z + z^2) \\
 &= [\alpha + \beta \log(1+2x) + \{\log(1+2x)\}^2](1+2x)^2
 \end{aligned}$$

#### 12.3.4 অয়লারের বৈধিক অন্তরকল সমীকরণ সমাধানের বিকল্প পদ্ধতি

উপস্থিতি। ধরি  $D$  এবং  $\theta$  প্রতীক দুটি দ্বারা যথাক্রমে  $\frac{d}{dx}$  এবং  $x \frac{d}{dx}$  প্রকারক দুটিকে নির্দেশ করা হল। ধরি

$$F(\theta) = \theta^n + p_1\theta^{n-1} + \dots + p_{n-1}\theta + p_n$$

যেখানে,  $p_1, p_2, \dots, p_n$  ক্রিবক এবং  $n$  একটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা। তাহলে,

$$(i) \quad x^n D^n = \theta(\theta - 1) \dots (\theta - n + 1)$$

$$(ii) \quad F(\theta)x^m = F(m)x^m$$

$$(iii) \quad \frac{1}{F(\theta)}x^m = \frac{1}{F(m)}x^m, \quad F(m) \neq 0$$

$$(iv) \quad \frac{1}{F(\theta)}x^m V = x^m \frac{1}{F(\theta + m)} V, \quad (V, x \text{ চলের ফাংশন})$$

প্রমাণ :

$$(i) \quad \text{সংজ্ঞা থেকে পাই } xD = \theta \Rightarrow$$

$$xDy = \theta y \Rightarrow$$

$$xD(x Dy) = \theta^2 y \Rightarrow$$

$$x.Dy + x^2 D^2 y = \theta^2 y \Rightarrow$$

$$x^2 D^2 y = \theta^2 y - \theta y$$

$$= \theta(\theta - 1)y \Rightarrow x^2 D^2 = \theta(\theta - 1)$$

ধরি,  $x^n D^n = \theta(\theta - 1) \dots (\theta - n + 1)$  সূত্রটি  $n$ -এর একটি বিশেষ মান  $k$ -এর জন্য সত্য। অর্থাৎ,

$$x^k D^k = \theta(\theta - 1) \dots (\theta - k + 1) \quad (k < n) \Rightarrow$$

$$x^k D^k y = \theta(\theta - 1) \dots (\theta - k + 1)y \quad \dots (A)$$

$$\therefore x D[x^k D^k y] = \theta\{\theta(\theta - 1) \dots (\theta - k + 1)y\} \Rightarrow$$

$$x^{k+1} D^{k+1} y + kx^k D^k y = \theta\{\theta(\theta - 1) \dots (\theta - k + 1)y\}$$

$$\text{অর্থাৎ, } x^{k+1} D^{k+1} y = \theta\{\theta(\theta - 1) \dots (\theta - k + 1)y\} - k\{\theta(\theta - 1) \dots (\theta - k + 1)y\}$$

$$= \theta(\theta - 1) \dots (\theta - k + 1)(\theta - k)y \quad \dots (B)$$

(A) এবং (B) থেকে পাই, সূত্রটি  $n = k$  এর জন্য সত্য হলে এটি পরবর্তী অখণ্ড সংখ্যা  $n = k + 1$  এর জন্য সত্য। আবার সূত্রটি  $n = 2$  এর জন্য সত্য। অতএব, গাণিতিক আরোহ পদ্ধতিতে প্রমাণিত হল যে, সূত্রটি যে কোনও ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা  $n$ -এর জন্য সত্য।

$$(ii) \text{ যেহেতু } \theta x^m = x \frac{d}{dx}(x^m) = mx^m$$

$$\theta^2 x^m = \theta(\theta x^m) = \theta(mx^m) = m\theta(x^m) = m^2 x^m$$

$$\theta^n x^m = m^n x^m$$

$$\therefore F(\theta)x^m = F(m)x^m, \text{ প্রমাণিত হল}$$

আপনারা লক্ষ্য করুন যে,  $F(m) = 0$  হলে,  $y = x^m$ ,  $F(\theta)y = 0$  সমীকরণের সমাধান হবে।

$$(iii) \text{ উপরের সম্পর্কের উভয়পার্শ্বে বিপরীত প্রকারক } \frac{1}{F(\theta)} \text{ এর প্রতিক্রিয়ায় পাই}$$

$$x^m = F(m) \frac{1}{F(\theta)} x^m$$

$$\text{বা, } \frac{1}{F(\theta)} x^m = \frac{1}{F(m)} x^m \text{ যদি, } F(m) \text{ অশূন্য হয়। প্রমাণিত।}$$

(iv)  $u, x$  চলের ফাংশন হলে

$$\begin{aligned} \theta(x^m u) &= x \frac{d}{dx}(x^m u) = mx^m u + x \cdot x^m \frac{du}{dx} = mx^m u + x^m \theta u \\ &= x^m (\theta + m) u \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{অতএব, } \theta^2(x^m u) &= x^m \theta(\theta x^m u) \\
 &= \theta \left\{ x^m (\theta + m) u \right\} \\
 &= x^m (\theta + m)^2 u
 \end{aligned}$$

অনুরূপভাবে,  $\theta^n(x^m u) = x^m (\theta + m)^n u$

$$\therefore F(\theta)x^m u = x^m F(\theta + m)u$$

এখন  $F(\theta + m)u = v$  ধরে পাই

$$u = \frac{1}{F(\theta + m)} v$$

$$\therefore F(\theta) \left\{ x^m \frac{1}{F(\theta + m)} v \right\} = x^m v$$

উভয় পক্ষে  $\frac{1}{F(\theta)}$  বিপরীত প্রকারকের প্রক্রিয়া দ্বারা পাই

$$\frac{1}{F(\theta)} x^m v = x^m \frac{1}{F(\theta + m)} v, \text{ প্রমাণিত}$$

### 12.3.5 উদাহরণ

উপর্যুক্ত 12.3.4-এ বর্ণিত পদ্ধতি প্রয়োগে

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 5x \frac{dy}{dx} + 4y = x^4$$

সমীকরণটির সমাধান করুন।

সমাধান :

$$x \frac{d}{dx} = \theta \text{ বসিয়ে পাই}$$

$$[\theta(\theta - 1) + 5\theta + 4]y = x^4$$

$$\text{বা, } (\theta^2 + 4\theta + 4)y = x^4$$

যেহেতু  $F(\theta)x^m = F(m)x^m$ ;  $y = x^m$

$$(\theta^2 + 4\theta + 4)y = 0$$

সমীকরণটির সমাধান হবে যদি  $m^2 + 4m + 4 = 0$  হয় অর্থাৎ,  $m = -2, -2$

$$\therefore \text{পূরক অপেক্ষকটি হবে } y_c = x^{-2}[A + B \log x]$$

$$\text{আবার বিশেষ সমাকলন} = y_p = \frac{1}{\theta^2 + 4\theta + 4} x^4$$

$$= \frac{1}{4^2 + 4 \cdot 4 + 4} x^4$$

$$= \frac{1}{36} x^4$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান } y = x^{-2}[A + B \log x] + \frac{1}{36} x^4$$

মন্তব্য :  $x = e^z$  এবং  $\frac{d}{dx} = \theta = \frac{d}{dz}$  বসিয়ে, পূরক-অপেক্ষক নির্ণয়ের জন্য সহায়ক সমীকরণটি হল,

$$F(m) = 0$$

$\therefore$  এর কোন বীজ  $m_1$  পুনরাবৃত্ত হলে  $e^{m_1 z}, ze^{m_1 z}$  অর্থাৎ,  $x^{m_1}, x^{m_1} \log x$  হবে  $F(\theta)y = 0$  এর দুটি বৈধিকভাবে অনধিন সমাধান।

### 12.3.6 উদাহরণ

$$x^3 \frac{d^3y}{dx^3} + 3x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + y = 0$$

সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : } x \frac{d}{dx} = \theta \text{ বসিয়ে পাই}$$

$$[\theta(\theta-1)(\theta-2) + 3\theta(\theta-1) + \theta + 1]y = 0$$

$$\text{বা, } (\theta^3 + 1)y = 0$$

$y = x^m$  বসিয়ে পাই

$$m^3 + 1 = 0 ,$$

$$\text{অর্থাৎ, } m = -1, \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$$

অতএব, রৈখিকভাবে অনধীন সমাধান তিনটি হবে

$$y = x^{-1}, y = x^{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i}, y = x^{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i}$$

$$\text{বা, } y = \frac{1}{x}, y = x^{\frac{1}{2}} e^{i\frac{\sqrt{3}}{2} \log x}, y = x^{\frac{1}{2}} e^{-i\frac{\sqrt{3}}{2} \log x}$$

$$\text{বা, } y = \frac{1}{x}, y = \sqrt{x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} \log x, y = \sqrt{x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} \log x$$

$\therefore$  নির্ণয় সাধারণ সমাধান

$$y = \frac{c_1}{x} + \sqrt{x} \left\{ c_2 \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \log x \right) + c_3 \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \log x \right) \right\}$$

### 12.3.7 অনুশীলনী

নিম্নলিখিত সরীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন।

$$(1) \quad x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + y = 3x^2$$

$$(2) \quad x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 2x \frac{dy}{dx} - 20y = (x+1)^2$$

$$(3) \quad x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = \log x$$

$$(4) \quad x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = x \log x$$

$$(5) \quad \frac{d^2v}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dv}{dr} = 4\pi\rho \quad (\rho = \text{প্রবক্ত})$$

$$(6) \quad t \frac{dx}{dt} + y = 0; \quad t \frac{dy}{dt} + x = 0;$$

## 12.4 যথার্থ অন্তরকল সমীকরণ (Exact Differential Equation)

সংজ্ঞা—

একটি  $(n-1)$  তম ক্রমের অন্তরকল সমীকরণ

$$g\left(\frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}}, \frac{d^{n-2}y}{dx^{n-2}}, \dots, \frac{dy}{dx}, y\right) = Q_1(x) + c$$

কে একবার অন্তরকলন করে যদি একটি  $n$ -তম ক্রমের অন্তরকল সমীকরণ

$$f\left(\frac{d^n y}{dx^{n-1}}, \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}}, \dots, \frac{dy}{dx}, y\right) = Q(x), \quad [\text{যেখানে } Q_1 = Q(x)] \text{ পাওয়া যায়, তাহলে}$$

$n$ -তম ক্রমের অন্তরকল সমীকরণটিকে যথার্থ অন্তরকল সমীকরণ বলা হয়।

উদাহরণ।

$x \frac{dy}{dx} + (2x - 1)y = c$  অন্তরকল সমীকরণটিকে অন্তরকলন করে পাই  $x \frac{d^2y}{dx^2} + 2x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$ । এটি একটি দ্বিতীয় ক্রমের যথার্থ বৈধিক অন্তরকলন সমীকরণ।

মন্তব্য ।  $x \frac{d^2y}{dx^2} + 2x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$  সমীকরণটিকে সমাকলন করে পাই

$$\int x \frac{d^2y}{dx^2} dx + \int 2x \frac{dy}{dx} dx + \int 2y dx = c$$

$$\text{বা, } \left( x \frac{dy}{dx} - \int 1 \cdot \frac{dy}{dx} dx \right) + 2 \left( x \cdot y - \int 1 \cdot y dx \right) + 2 \int y dx = c$$

$$\text{বা, } x \frac{dy}{dx} - y + 2xy - 2 \int y dx + 2 \int y dx = c$$

$$\text{বা, } x \frac{dy}{dx} + (2x - 1)y = c.$$

কোনও অন্তরকল সমীকরণকে যদি একবার সমাকলন করা সম্ভব হয়, তাহলে ঐ অন্তরকল সমীকরণটি হবে যথার্থ অন্তরকল সমীকরণ।

### 12.4.1 $Ay + By_1 + Cy_2 = D$ , ( $A, B, C, D$ x চলের ফাংশন) সমীকরণটি যথার্থ হিবার শর্ত নির্ণয়।

প্রদত্ত সমীকরণটি একটি দ্বিতীয় ক্রমের বৈধিক অন্তরকল সমীকরণ। এই সমীকরণটিকে সমাকলন করে যদি একটি প্রথম ক্রমের অন্তরকল সমীকরণ পাওয়া যায় তবে প্রদত্ত সমীকরণটিকে যথার্থ বলা হবে।

$$\text{এখানে } y_1 = \frac{dy}{dx}, \quad y_2 = \frac{d^2y}{dx^2}$$

$$\text{এখন, } \int Cy_2 dx = Cy_1 - \int C_1 y_1 dx$$

$$= Cy_1 - [C_1 y - \int C_2 y dx]$$

$$= Cy_1 - C_1 y + \int C_2 y dx$$

$$\int By_1 dx = By - \int B_1 y dx$$

$$\text{এবং } \int Ay dx = \int Ay dx$$

ফলে প্রদত্ত সমীকরণটির সমাকল হবে

$$\int (Ay - B_1 y + C_2 y) dx + (B - C_1) y + Cy_1 = \int D dx + K \quad (\text{K- ছুবক})$$

$$\text{অর্থাৎ, } (B - C_1) y + Cy_1 + \int (A - B_1 + C_2) y dx = \int D dx + K$$

এটি একটি প্রথম ক্রমের অন্তরকল সমীকরণ হবে যদি,  $A - B_1 + C_2 = 0$  হয়।

এই শর্তটি সিদ্ধ হলে  $(B - C_1) y + Cy_1 = \int D dx + K$ , সমীকরণটিকে প্রদত্ত সমীকরণের প্রথম সমাকল বলা হয়।

### 12.4.2 উদাহরণ

$$(2x^2 + 3x)y_2 + (6x + 3)y_1 + 2y = (x + 1)e^x$$

সমীকরণটি যথার্থ কিনা পরীক্ষা করুন এবং এর সমাধান নির্ণয় করুন।

সমাধান :

সমীকরণটিকে

$$Cy_2 + By_1 + Ay = f(x) \quad \dots (1)$$

আবারে লিখে পাই

$$C = 2x^2 + 3x, \quad B = 6x + 3, \quad A = 2, \quad f(x) = (x+1)e^x$$

সমীকরণ (1) -এর যথার্থ হ্বার শর্ত হল

$$C_2 - B_1 + A = 0$$

$$\begin{aligned} \text{যেহেতু, } & \frac{d^2}{dx^2}(2x^2 + 3x) - \frac{d}{dx}(6x + 3) + 2 \\ &= 4 - 6 + 2 \\ &= 0 \end{aligned}$$

অতএব, প্রদত্ত সমীকরণটি যথার্থ। সমীকরণটির প্রথম সমাকলন হচ্ছে

$$(2x^2 + 3x)y_1 + [6x + 3 - (4x + 3)]y = \int (x+1)e^x dx + c$$

$$\text{বা, } x(2x+3)y_1 + 2xy = xe^x + c$$

$$\text{বা, } (2x+3)y_1 + 2y = e^x + \frac{c}{x}$$

$$\text{বা, } \frac{d}{dx}(2x+3)y = e^x + \frac{c}{x}$$

এবার এই প্রথম সমাকলনটি আবার সমাকলন করলে

$$\text{বা, } (2x+3)y = \int \left( e^x + \frac{c}{x} \right) dx + c'$$

$$= e^x + c \ln x + c'$$

### 12.4.3 উদাহরণ

প্রমাণ করুন যে,

নিচের অরৈখিক সমীকরণ দুটি যথার্থ

$$(i) yy_2 + y_1^2 = 0$$

$$(ii) xyy_2 + xy_1^2 + yy_1 = 0$$

এবং এদের সমাধান নির্ণয় করুন।

সমাধান :

$$(i) \text{ প্রদত্ত সমীকরণ } yy_2 + y_1^2 = 0$$

$$\text{এখন, } \int yy_2 dx = y \cdot y_1 - \int y_1 y_1 dx$$

$$= y \cdot y_1 - \int y_1^2 dx$$

$$\text{অতএব, } \int (yy_2 + y_1^2) dx = yy_1.$$

$\therefore$  প্রদত্ত সমীকরণটি যথার্থ। এর প্রথম সমাকলন

$$yy_1 = c$$

$$\Rightarrow y dy = c dx \text{ এবং এই সমীকরণটি আবার সমাকলন করলে পাই}$$

$$y^2 = 2cx + c' \text{ এটি হল সাধারণ সমাধান।}$$

$$(ii) \text{ প্রদত্ত সমীকরণ } xyy_2 + xy_1^2 + yy_1 = 0$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } \int x(yy_2 + y_1^2) dx &= x \cdot yy_1 - \int 1 \cdot yy_1 dx \\ &= x \cdot yy_1 - \int yy_1 dx \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \int (xxy_2 + xy_1^2 + yy_1) dx = xyy_1$$

প্রমাণ হল যে, প্রদত্ত সমীকরণটি যথার্থ এবং এর প্রথম সমাকলনটি হল

$$xyy_1 = c \Rightarrow$$

$$yy_1 = \frac{c}{x} \Rightarrow (\text{সমাকলন করে})$$

$$y^2 = 2c \ln x + c'$$

$$= c \ln x^2 + c'$$

#### 12.4.4 n-তম ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ

$$Ay + By_1 + Cy_2 + \dots + Sy_n = T$$

(যেখানে A, B, C, ..., S, T, x চলের ফাংশন) এর যথার্থ হবার শর্ত নির্ণয়।

প্রমাণ করুন যে,

$$Ay + By_1 + Cy_2 + \dots + Sy_n = T$$

এই n-তম ত্রিমের বৈধিক অন্তরকল সমীকরণটি যথার্থ হবে যদি,

$$A - B_1 + C_2 - \dots + (-1)^n S_n = 0 \text{ হয়।}$$

প্রমাণ : দুটি অপেক্ষকের গুণফল  $Sy_n$ -এর সমাকলন  $\int Sy_n dx$  নির্ণয়ে আংশিক সমাকলন পদ্ধতির উভয়রোভর  
প্রয়োগে পাই  $\int Sy_n dx = Sy_{n-1} - S_1 y_{n-2} + S_2 y_{n-3} - \dots + (-1)^{n-1} S_{n-1} y + \int (-1)^n S_n y dx$

$$\text{অনুরূপভাবে, } \int Cy_2 dx = Cy_1 - C_1 y + \int C_2 y dx$$

$$\int By_1 dx = By - \int B_1 y dx$$

$$\int Ay dx = \int Ay dx$$

$\therefore$  প্রদত্ত সমীকরণটির উভয়পক্ষে সমাকলন করে এবং উপরে প্রাপ্ত সম্পর্কগুলি ব্যবহার করে পাই

$$\begin{aligned} & \int [A - B_1 + C_2 - \dots + (-1)^n S_n] y dx \\ & + [B - C_1 + \dots + (-1)^{n-1} S_{n-1}] y \\ & + [C - \dots + (-1)^{n-2} S_{n-2}] y_1 \\ & + \dots + \\ & + \dots + Sy_{n-1} = \int T dx + k \end{aligned}$$

আতএব দেখা যাচ্ছে যে, প্রদত্ত অন্তরকল সমীকরণটি যথার্থ হবে যদি

$$A - B_1 + C_2 - \dots + (-1)^n S_n = 0 \text{ হয়। প্রমাণিত।}$$

সেক্ষেত্রে এই সমীকরণটির প্রথম সমাকলনটি হবে

$$\begin{aligned} & [B - C_1 + \dots + (-1)^{n-1} S_{n-1}] y \\ & + [C - D_1 + \dots + (-1)^{n-2} S_{n-2}] y_1 \\ & + \dots \\ & + \dots \\ & + \dots + Sy_{n-1} = \int T dx + k \end{aligned}$$

### 12.4.5 তৃতীয় ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ

$$\text{অনুসরাণ} : Py + Qy_1 + Ry_2 + Sy_3 = T$$

এর যথার্থ হ্বার শর্ত  $P - Q_1 + R_2 - S_3 = 0$  এবং শর্তটি পালিত হলে এর প্রথম সমাকলনটি হবে

$$[Q - R_1 + S_2]y + [R - S_1]y_1 + Sy_2 = \int T dx + k$$

### 12.4.6 উদাহরণ

$$x \frac{d^3y}{dx^3} + (x^2 - 3) \frac{d^2y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণটি একটি তৃতীয় ক্রমের রৈখিক সমীকরণ।

$$Py + Qy_1 + Ry_2 + Sy_3 = T$$

সমীকরণটির সঙ্গে তুলনা করে পাই

$$P = 2, \quad Q = 4x, \quad R = x^2 - 3, \quad S = x, \quad T = 0.$$

$$\text{যেহেতু, } 2 - \frac{d}{dx}(4x) + \frac{d^2}{dx^2}(x^2 - 3) - \frac{d^3}{dx^3}(x)$$

$$= 2 - 4 + 2 - 0 = 0$$

$\therefore$  প্রদত্ত সমীকরণটি একটি যথার্থ সমীকরণ। এর প্রথম সমাকলনটি হল

$$x \frac{d^2y}{dx^2} + (x^2 - 3 - 1) \frac{dy}{dx} + (4x - 2x + 0)y = A$$

$$\text{বা, } x \frac{d^2y}{dx^2} + (x^2 - 4) \frac{dy}{dx} + 2xy = A \quad \dots\dots (2)$$

এই দ্বিতীয়ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণটিকে

$$Py + Qy_1 + Ry_2 = T$$

এর সঙ্গে তুলনা করে পাই  $P = 2x, Q = x^2 - 4$ , এবং  $R = x, T = A$

$$\text{যেহেতু, } P - Q_1 + R_2 = 2x - 2x + 0 = 0$$

$\therefore$  সমীকরণ (2) একটি যথার্থ সমীকরণ এবং প্রদত্ত সমীকরণের দ্বিতীয় সমাকলনটি হল

$$\text{বা, } x \frac{dy}{dx} + (x^2 - 5)y = Ax + B$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} + \left( x - \frac{5}{x} \right) y = A + \frac{B}{x}$$

উপরের সমীকরণটি প্রথম ক্রমের রৈখিক সমীকরণ। এর সমাকল-গুণকটি হল

$$\int e^{\left(x - \frac{5}{x}\right)dx} = \frac{1}{x^5} e^{\frac{x^2}{2}}$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } ye^{\frac{x^2}{2}} \cdot \frac{1}{x^5} &= \int \left(A + \frac{B}{x}\right) e^{\frac{x^2}{2}} \cdot \frac{1}{x^5} dx + c \\ &= \int e^{\frac{x^2}{2}} \left[ \frac{A}{x^5} + \frac{B}{x^6} \right] dx + c \end{aligned}$$

### 12.4.7

অনেক সময় কোনও অযথার্থ সমীকরণকে কোনও ফাংশন দিয়ে গুণ করলে একটি যথার্থ সমীকরণ পাওয়া যায়। যে ফাংশন দিয়ে গুণ করার ফলে ঐ অযথার্থ সমীকরণটি যথার্থ সমীকরণে পরিণত হয়, তাকে 'সমাকল গুণক' বা **Integrating function** বলে। এবার উদাহরণটি লক্ষ করুন।

$$\text{উদাহরণ: } (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - 2x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

উভয়। প্রদত্ত সমীকরণটিকে

$$Py + Qy_1 + Ry_2 = 0$$

সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই  $P = 2$ ,  $Q = -2x$ ,  $R = (1-x^2)$  যেহেতু,

$P - Q_1 + R_2 = 2 - (-2) + (-2) = 2 \neq 0$ , প্রদত্ত সমীকরণটি যথার্থ নয়। ধরি  $x^m$  সমীকরণটির একটি সমাকল গুণক।  $x^m$  দিয়ে সমীকরণটির উভয়পক্ষকে গুণ করে পাই

$$(x^m - x^{m+2})y_2 - 2x^{m+1}y_1 + 2x^my = 0$$

এই সমীকরণটির যথার্থ হ্বার শর্ত

$$2x^m + 2(m+1)x^{m-1} + [m(m-1)x^{m-2} - (m+2)(m+1)x^m] = 0$$

বা,  $-(m-1)(m+2)x^m + m(m-1)x^{m-2} = 0 \Rightarrow m=1$

অর্থাৎ,  $x^m$  Integrating factor হয়, যদি  $m=1$  হয়

অতএব, সমাকল গুণকটি হল  $x$  এবং যথার্থ সমীকরণটি হল

$$(x-x^3)y_2 - 2x^2y_1 + 2xy = 0$$

এর প্রথম সমাকলনটি হচ্ছে

$$(x-x^3)y_1 + \{-2x^2 - (1-3x^2)\}y = A$$

বা,  $x(1-x^2)y_1 + (x^2-1)y = A$

বা,  $\frac{dy}{dx} - \frac{1}{x}y = \frac{A}{x(1-x^2)}$

এই প্রথম-ক্রমের রৈখিক সমীকরণটির সমাকল-গুণক হল  $e^{-\int \frac{1}{x} dx} = \frac{1}{x}$

অতএব, নির্ণেয় সমাধানটি হল

$$y \cdot \frac{1}{x} = \int \frac{A}{x^2(1-x^2)} dx + B$$

$$= A \int \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1-x^2} \right) dx + B$$

$$= A \left[ -\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \log \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \right] + B$$

**মন্তব্য :** কোন অবস্থার্থ সমীকরণের, বিভিন্ন পদের সহগগুলি বহুপদ রাশি (Polynomial) হলে, সাধারণত  $x^n$  আকারের সমাকল গুণক পাওয়া যায়। আবার সহগগুলি ত্রিকোণমিতিক ফাংশন হলে, সমাকল গুণকও ত্রিকোণমিতিক ফাংশন হয়। তবে অবশ্যই সমস্ত অবস্থার্থ সমীকরণকে যথার্থ সমীকরণে পরিণত করা যাবে না!

### 12.4.8 অনুশীলনী

নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন।

$$(i) \quad (x^2 + 2x + 1) \frac{d^2y}{dx^2} + 4(x+1) \frac{dy}{dx} + 2y = e^x$$

$$(ii) \quad x \frac{d^2y}{dx^2} + (x^2 - 4) \frac{dy}{dx} + 2xy = 5$$

$$(iii) \quad x \frac{d^2y}{dx^2} + (1-x) \frac{dy}{dx} - y = e^x$$

$$(iv) \quad x \frac{d^2y}{dx^2} + 2x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

$$(v) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + 2e^x \frac{dy}{dx} + 2e^x y = x^2$$

### 12.5 $\frac{d^n y}{dx^n} = f(x)$ আকারের অন্তরকল সমীকরণ সমূহ

এটি একটি যথার্থ রেখিক অন্তরকল সমীকরণ। সমাকলন করে পাই,

$$\frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} = \int f(x) dx + c_1$$

প্রাপ্ত সমীকরণটিও যথার্থ এবং রেখিক অন্তরকল সমীকরণ এবং এটি পুনরায় সমাকলন করে পাওয়া যাবে।

$$\frac{d^{n-2}y}{dx^{n-2}} = \int \left( \int f(x) dx \right) dx + c_1 x + c_2$$

অনুসন্ধানে উন্নোত্তর সমাকলন করে পূর্ণ সমাধানটি পাওয়া যাবে।

#### 12.5.1 উদাহরণ

$$\frac{d^4y}{dx^4} = xe^x \text{ সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।}$$

$$\text{সমাধান : } \frac{d^4y}{dx^4} = xe^x \Rightarrow$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = (x-1)e^x + c_1 \Rightarrow$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = (x-2)e^x + c_1x + c_2$$

$$\frac{dy}{dx} = (x-3)e^x + c_1 \frac{x^2}{2} + c_2x + c_3 \Rightarrow$$

$$\text{এবং } y = (x-4)e^x + c_1 \frac{x^3}{6} + c_2 \frac{x^2}{2} + c_3x + c_4$$

### 12.5.2 অনুশীলনী

নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

$$(i) \frac{d^n y}{dx^n} = x^n \quad (ii) x^2 \frac{d^4 y}{dx^4} + 1 = 0 \quad (iii) \frac{d^2 y}{dx^2} = x^2 \sin x$$

### 12.6 $\frac{d^2y}{dx^2} = f(y)$ আকারের অন্তরকল সমীকরণ

এই সমীকরণটি রৈখিক নয় এবং এটি যথার্থে নয়।

$\frac{d^2y}{dx^2} = f(y)$  সমীকরণটির উভয় পার্শ্বে  $2\frac{dy}{dx}$  দিয়ে গুণ করে পাই

$$2\frac{dy}{dx} \frac{d^2y}{dx^2} = 2f(y) \frac{dy}{dx}$$

$$\text{বা, } \frac{d}{dx} \left[ \frac{dy}{dx} \right]^2 = 2f(y) \frac{dy}{dx}$$

$$\text{বা, } d\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 2f(y)dy$$

$$= d \int 2f(y)dy$$

$$\text{বা, } \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \int 2f(y)dy + c_1$$

এ থেকে পাই,

$$\frac{dy}{\sqrt{\left\{2\int f(y)dy + c_1\right\}^{\frac{1}{2}}}} = dx$$

$$\text{অর্থাৎ, } \int \frac{dy}{\sqrt{\left\{2\int f(y)dy + c_1\right\}^{\frac{1}{2}}}} = x + c_2$$

### 12.6.1 উদাহরণ

$$\text{সমাধান নির্ণয় করুন : } \frac{d^2x}{dt^2} = -p^2x$$

[ গতিবিদ্যায় এটি সরল সমস্যার গতির সমীকরণ ]

উভয়পক্ষে  $2\frac{dx}{dt}$  দিয়ে গুণ করে পাই

$$2\frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} = -2p^2x \frac{dx}{dt}$$

$$\text{বা, } \frac{d}{dt} \left[ \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \right] = -\frac{d}{dt} [p^2x^2]$$

$$\text{সমাকলন করে পাই, } \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 = -p^2x^2 + \text{ ধ্রুবক}$$

$$= p^2(a^2 - x^2) \text{ ধরি।}$$

$$\therefore \pm \frac{dt}{dx} = \frac{1}{p} \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} \Rightarrow$$

$$\therefore \pm t = \frac{1}{p} \sin^{-1} \frac{x}{a} + c'$$

$$\Rightarrow x = a \sin(\pm pt + \epsilon)$$

### 12.6.2 অনুশীলনী

নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

$$(i) \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{a^2}{y^2} = 0$$

$$(ii) \frac{d^2y}{dx^2} - a^2y = 0$$

**12.7.  $f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \dots, \frac{dy}{dx}, x\right) = 0$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ**

এখানে অন্তরকল সমীকরণগুলিতে প্রত্যক্ষভাবে  $y$  অনুপস্থিত।

$$\frac{dy}{dx} = p, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dx}, \quad \dots, \quad \frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d^{n-1}p}{dx^{n-1}} \text{ বসিয়ে পাই}$$

$$f\left(\frac{d^{n-1}p}{dx^{n-1}}, \dots, \frac{dp}{dx}, p, x\right) = 0$$

এটি একটি  $(n-1)$  তম ক্রমের অন্তরকল সমীকরণ ; এখানে  $p$  অধীন চল।

$$\text{ধরি, } \text{সমাধানটি হল } p \equiv \frac{dy}{dx} = F(x)$$

$$\text{অতএব, } y = \int F(x) dx + c$$

### 12.7.1 উদাহরণ

$$xy_2 + xy_1^2 - y_1 = 0 \text{ সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।}$$

সমাধান ।  $y_1 = \frac{dy}{dx} = p$  বসিয়ে পাই

$$x \frac{dp}{dx} + xp^2 - p = 0$$

$$\text{বা, } x \frac{dp}{dx} - p = -xp^2$$

$$\text{বা, } \frac{dp}{dx} - \frac{p}{x} = -p^2$$

$$\text{বা, } -\frac{1}{p^2} \frac{dp}{dx} + \frac{1}{x} \frac{1}{p} = 1$$

$$\text{বা, } \frac{dz}{dx} + \frac{1}{x} z = 1, \quad z = \frac{1}{p}$$

এটি একটি প্রথম ত্রিমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ।

$$\text{সমাকল গুণক } = e^{\int \frac{1}{x} dx} = x$$

$$\text{নির্ণেয় সমাধান, } xz = \int x dx + c_1$$

$$= \frac{x^2}{2} + c_1 = \frac{x^2 + 2c_1}{2}$$

$$\Rightarrow z = \frac{1}{x} = \frac{x^2 + 2c_1}{2x}$$

$$\text{বা, } \frac{2x}{x^2 + 2c_1} dx = dy$$

$$\Rightarrow y = \log(x^2 + 2c_1) + c_2$$

### 12.7.2 অনুশীলনী

নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

$$(i) \frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$

$$(ii) (1+x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 0$$

$$(iii) 2x \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{d^3y}{dx^3} = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 - a^2$$

**12.8**  $f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \dots, \frac{dy}{dx}, y\right) = 0$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ

এখানে  $x$  চলটি প্রত্যক্ষভাবে অনুপস্থিত।

$$\frac{dy}{dx} = p \text{ বলিয়ে পাই, } \frac{d^2y}{dx^2} = p \frac{dp}{dy},$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dx} \left[ p \frac{dp}{dy} \right] = p \frac{d}{dy} \left[ p \frac{dp}{dy} \right] = p^2 \frac{d^2p}{dy^2} + p \left( \frac{dp}{dy} \right)^2$$

অনুরূপভাবে,  $x$ -এর সাপেক্ষে  $y$ -এর প্রতিটি অন্তরকলজকে  $\frac{d}{dx} = p \frac{d}{dy}$  অকারকের সাহায্যে  $y$ -এর সাপেক্ষে  $p$ -এর অন্তরকলজে পরিবর্তিত করে প্রদত্ত সমীকরণটিকে নিম্নলিখিত আকারে প্রকাশ করা সম্ভব।

$$\phi\left(\frac{d^{n-1}p}{dy^{n-1}}, \dots, p, y\right) = 0$$

এটি  $y$  এবং  $p$ -এর দ্বারা প্রকাশিত একটি  $(n-1)$  তম জ্যেষ্ঠের অন্তরকল সমীকরণ।

$p = \psi(y)$  -এই সমীকরণটির সমাধান হলো

প্রদত্ত সমীকরণটির সমাধান নিচের আকারে পাওয়া যাবে

$$\int \frac{dy}{\psi(y)} = x + c$$

### 12.8.1 উদাহরণ

$yy_2 + y_1^2 = y$ , সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

সমাধান :  $y_1 = p$  বিসিয়ে পাই

$$y_2 = p \frac{dp}{dy}, \text{ ফলে একটি সমীকরণটি}$$

$$yp \frac{dp}{dy} + p^2 = p \text{ আকার ধারণ করে।}$$

$$\text{এখন, } yp \frac{dp}{dy} + p^2 = p \Rightarrow$$

$$p \left[ y \frac{dp}{dy} + p \right] = p$$

$$\text{বা, } \left[ y \frac{dp}{dy} + p - 1 \right] p = 0 \Rightarrow y \frac{dp}{dy} + p = 1$$

$$\Rightarrow \frac{dp}{dy} + \frac{1}{y} p = \frac{1}{y}$$

$p$  এবং  $\frac{dp}{dy}$  এর সাপেক্ষে এটি একটি রৈখিক সমীকরণ। সমাকলন গুণকটি হল  $e^{\int \frac{1}{y} dy} = y$

$$\text{অতএব, নির্ণয় সমাধান } yp = c + \int dy = c + y$$

$$\Rightarrow p = \frac{c + y}{y}$$

$$\Rightarrow \frac{y dy}{c + y} = dx$$

$$\Rightarrow \int \frac{y dy}{c + y} = x + c'$$

$$\Rightarrow y - c \log(c + y) = x + c'$$

## 12.8.2 অনুশীলনী

নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

- (i)  $yy_2 + y_1^2 = 2$
- (ii)  $y_2 - y_1^2 = 0$
- (iii)  $yy_2 - y_1^2 + y^2 \log y = 0$
- (iv)  $y_2 + y_1^2 + y_1 = 0$

**12.9  $f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n-2} y}{dx^{n-2}}, x\right) = 0$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ**

এই সমীকরণে প্রত্যক্ষভাবে  $y$  অনুপস্থিত।  $y$ -এর শুধুমাত্র দুটি অন্তরকলজ বিদ্যমান—যাদের ক্রমের অন্তর  
2. নিম্নতর ক্রমের অন্তরকলজটির জন্য  $q$  বসিয়ে সমীকরণটিকে

$$f\left(\frac{d^2 q}{dx^2}, q, x\right) = 0$$

এই পরিবর্তিত আকারে লেখা যায়। এটি  $q$  ও  $x$ -এর সাপেক্ষে একটি দ্বিতীয় ক্রমের অন্তরকল সমীকরণ।

$$q = \frac{d^{n-2} y}{dx^{n-2}} = \phi(x) - \text{এর সমাধান হলে, উভরোপ্তর সমাকলন দ্বারা } y - \text{নির্ণয় করা সম্ভব।}$$

### 12.9.1 উদাহরণ

$$x^2 \frac{d^4 y}{dx^4} + a^2 \frac{d^2 y}{dx^2} = 0$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = q \text{ বসিয়ে পাই}$$

$$x^2 \frac{d^2 q}{dx^2} + a^2 q = 0 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$x$ -এর পরিবর্তে  $e^z$  অর্থাৎ,  $z = \log x$  বসিয়ে পাই

$$[\theta(\theta-1) + a^2]q = 0, \text{ যেখানে } \theta = \frac{d}{dz} = x \frac{d}{dx}$$

সহায়ক সমীকরণ  $m^2 - m + a^2 = 0$  এর বীজদুটি হল

$$m = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{1-4a^2}$$

প্রথম ক্ষেত্র  $4a^2 < 1$ , এক্ষেত্রে  $1-4a^2 > 0$ .  $1-4a^2 = k^2$  বিসিয়ে  $m$ -এর মান দুটি হল  $\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}k$ .

ফলে সমীকরণ (1)-এর সমাধান হবে

$$q = c_1 e^{(\frac{1+k}{2})z} + c_2 e^{(\frac{1-k}{2})z}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{d^2y}{dx^2} = c_1 x^{\frac{1+k}{2}} + c_2 x^{\frac{1-k}{2}}$$

পরপর দুবার সমাকলন করে পাই

$$y = A + Bx + x^{\frac{1}{2}} \left( Cx^{\frac{k}{2}} + Dx^{-\frac{k}{2}} \right)$$

দ্বিতীয় ক্ষেত্র,  $4a^2 > 1$ , এক্ষেত্রে  $1-4a^2 < 0$ .  $1-4a^2 = -b^2$  বিসিয়ে পাই

$$m = \frac{1}{2} \pm \frac{i}{2}b$$

$$q = e^{\frac{1}{2}z} \left[ A \cos \frac{b}{2}z + B \sin \frac{b}{2}z \right]$$

$$= e^{\frac{1}{2}z} c_1 \cos \left( \frac{b}{2}z + c_2 \right)$$

$$= x^{\frac{1}{2}} \left[ c_1 \cos \left( \frac{b}{2} \log x + c_2 \right) \right]$$

অতএব, একবার সমাকলন করে পাই

$$y_1 = A_1 x^{\frac{1}{2}} \cos \left( \frac{b}{2} \log x + c_2 \right) + B_1 \sin \left( \frac{b}{2} \log x + c_2 \right) + c_3$$

$$= x^{\frac{1}{2}} c_4 \cos \left( \frac{b}{2} \log x + c_5 \right) + c_3$$

আবার সমাকলন করে

$$y = c_6 x^{\frac{1}{2}} \cos\left(\frac{b}{2} \log \frac{x}{c_7}\right) + c_3 x + c_8$$

$$= A + Bx + Cx^{\frac{1}{2}} \cos\left(\frac{b}{2} \log \frac{x}{D}\right)$$

$$\text{তৃতীয় ক্ষেত্র : } 4a^2 = 1 \text{ অর্থাৎ } m = \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$$

$$q = x^{\frac{1}{2}}(c_1 + c_2 \log x)$$

$$\therefore y_1 = \frac{2}{3}c_1 x^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{3}c_2 x^{\frac{1}{2}} \log x - \frac{4}{9}c_2 x^{\frac{3}{2}} + c_3$$

সূতরাং,

$$y = Ax^{\frac{1}{2}} + Bx^{\frac{1}{2}} \log x + c_3 x + D$$

### 12.9.2 অনুশীলনী

নিচের সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

$$(i) \quad \frac{d^4 y}{dx^4} + a^2 \frac{d^2 y}{dx^2} = 0$$

$$(ii) \quad \frac{d^3 y}{dx^3} - m^2 \frac{d^3 y}{dx^3} = e^{ax}$$

**12.10**  $f\left(\frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}}, \dots, x\right) = 0$  আকারের অন্তরকল সমীকরণ

এই সমীকরণে  $y$ -এর দ্বিতীয় অন্তরকলজ বিদ্যমান, যাদের ক্রমের অন্তর 1। এছাড়া প্রত্যক্ষভাবে  $y$  অনুপস্থিত। এখানে নিম্নতর ক্রমের অন্তরকলজটির জন্য  $q$  বসিয়ে সমীকরণটির পরিবর্তিত আকার নিম্নরূপ পাই

$$f\left(\frac{dq}{dx}, q, x\right) = 0$$

এটি একটি প্রথম ত্রিমের অন্তরকল সমীকরণ, যেটি সমাধান করে  $q$ -কে  $x$ -এর ফাংশন হিসাবে পাওয়া যাবে।

$$\text{ধরি, } q = \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} = f(x)$$

এই সম্পর্ক থেকে উত্তরোভ সমাকলন করে,  $y$ -এর মান পাওয়া যাবে।

### 12.10.1 উদাহরণ

$$\left( \frac{d^3y}{dx^3} \right)^2 + x \frac{d^3y}{dx^3} - \frac{d^2y}{dx^2} = 0$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = q \text{ বসিবে পাই}$$

$$\left( \frac{dq}{dx} \right)^2 + x \frac{dq}{dx} - q = 0$$

$$\text{বা, } q = x \frac{dq}{dx} + \left( \frac{dq}{dx} \right)^2$$

$$= xp + p^2, \quad p = \frac{dq}{dx}$$

এই সমীকরণটির আকার ক্লেয়ারোর (CLAIRAUT'S) সমীকরণের অনুরূপ।

অতএব, এর সাধারণ সমাধান

$$q = cx + c^2$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{d^2y}{dx^2} = cx + c^2$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} cx^2 + c^2 x + A$$

$$\text{এবং, } y = \frac{1}{6} cx^3 + \frac{1}{2} c^2 x^2 + Ax + B$$

### 12.10.2 অনুশীলনী

নিচের সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

$$(i) a \frac{d^2y}{dx^2} = \left[ 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$(ii) \quad x \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = 0$$

$$(iii) \quad \frac{d^3y}{dx^3} \cdot \frac{d^2y}{dx^2} = 2$$

## 12.11 দ্বিতীয় ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ সমাধানের বিবিধ পদ্ধতি

$\frac{d^2y}{dx^2} + P(x) \frac{dy}{dx} + Q(x)y = R(x)$  হল দ্বিতীয় ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের সাধারণ আকার।

P এবং Q প্রদত্ত হলে এই সমীকরণটির সমাধানের পদ্ধতি একাদশ এককে (unit 11) বর্ণিত হয়েছে।  $P = \frac{1}{x}$

এবং  $Q = \frac{1}{x^2}$  হলে সমীকরণটিকে অয়লারের সমীকরণে পরিণত করা যায় এবং সেক্ষেত্রে 12.3 পরিচ্ছেদে বর্ণিত পদ্ধতিতে সমাধান করা যায়। কিন্তু P এবং Q, x চলটির যদৃচ্ছ ফাংশন হলে, এই সমীকরণটি সমাধানের কোনও সাধারণ পদ্ধতি নেই। এই পরিচ্ছেদের পরবর্তী অংশগুলিতে কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P(x) \frac{dy}{dx} + Q(x)y = R(x)$$

সমীকরণটির সমাধানের পদ্ধতি উদাহরণ সহ বর্ণনা করা হচ্ছে।

### 12.11.1 অবৈন চলের পরিবর্তন (Change of dependent variable)

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P(x) \frac{dy}{dx} + Q(x)y = R(x) \quad \dots \dots (1)$$

সমীকরণটির পূরক-অপেক্ষক হল

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P(x) \frac{dy}{dx} + Q(x)y = 0 \quad \dots \dots (2)$$

সমীকরণটির, দুটি রৈখিকভাবে অনধীন সমাধানের রৈখিক সংযোগ। ধরি, সমীকরণ (2) এর রৈখিকভাবে অনধীন সমাধান দুটির মধ্যে একটি জানা আছে এবং সেটি হল  $y = z$ । তাহলে সমীকরণ (1)-এ y এর পরিবর্তে  $vz$  ( $v, x$ , চলের ফাংশন) বসিয়ে এই সমীকরণটিকে একটি প্রথম ক্রমের সমীকরণে পরিণত করা যায়। কারণ-

$$y = vz \quad \Rightarrow$$

$$\frac{dy}{dx} = v \frac{dz}{dx} + z \frac{dv}{dx} \quad \Rightarrow$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = v \frac{d^2z}{dx^2} + 2 \frac{dz}{dx} \frac{dv}{dx} + \frac{d^2v}{dx^2} z$$

$y, \frac{dy}{dx}$  এবং  $\frac{d^2y}{dx^2}$  -এর মান সমীকরণ (1)-এ বসিয়ে পাই

$$v \left[ \frac{d^2z}{dx^2} + P \frac{dz}{dx} + Qz \right] + \frac{dv}{dx} \left[ 2 \frac{dz}{dx} + Pz \right] + \frac{d^2v}{dx^2} z = R \quad \dots \dots \dots (3)$$

যেহেতু  $z$  সমীকরণ (2) এর একটি সমাধান,

$$\therefore \frac{d^2z}{dx^2} + P \frac{dz}{dx} + Qz = 0$$

অতএব, উপরের সমীকরণে (3) এর পরিবর্তিত আবার হল

$$\frac{d^2v}{dx^2} z + \frac{dv}{dx} \left[ 2 \frac{dz}{dx} + Pz \right] = R$$

$$\text{বা, } z \frac{dv_1}{dx} + v_1 (2 \frac{dz}{dx} + Pz) = R, \quad \left[ v_1 = \frac{dv}{dr}, z_1 = \frac{dz}{dx} \right]$$

$$\text{বা, } \frac{dv_1}{dx} + v_1 \left( 2 \frac{z_1}{z} + P \right) = \frac{R}{z} \quad \dots \dots \dots (4)$$

সমীকরণ (4) হল,  $v_1$  ফাংশনটির একটি প্রথম ক্রমের বৈধিক সমীকরণ। এর সমাকলন গুণক হল

$$\int \left( \frac{2}{z} \frac{dz}{dx} + P \right) dx = z^2 \cdot \int P dx$$

অতএব সমীকরণ (4) এর সমাধান

$$v_1 z^2 e^{\int P dx} \equiv A + \int R z e^{\int P dx} dx$$

সম্পর্কটি থেকে পাওয়া যায়।

$$\text{অর্থাৎ, } v_1 = \frac{A}{z^2} e^{-\int P dx} + \frac{1}{z^2} e^{-\int P dx} \int R e^{\int P dx} z dx$$

$$\Rightarrow v = B + A \int \frac{1}{z^2} e^{-\int P dx} dx + \int \left\{ \frac{1}{z^2} e^{-\int P dx} \int R z e^{\int P dx} dx \right\} dx$$

অন্তএব, সমীকরণ (1) এর সাধারণ সমাধান.

$$y = v z$$

$$= Bz + Az \int -\frac{1}{z^2} e^{-\int P dx} dx + z \int \left\{ \frac{1}{z^2} e^{-\int P dx} \int Rze^{\int P dx} dx \right\} dx.$$

মন্তব্য :  $\frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = R$  সমীকরণটির সাধারণ সমাধান নির্ণয় করতে হলে অনুসঙ্গী সূষ্ম সমীকরণ

$\frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = 0$  সমীকরণটির কোনও সমাধান জানা আবশ্যিক।  $P, Q$  যদ্বই ফাংশন হলে, এই সমীকরণটির কোন সমাধান জানা সহজ নয়। কিন্তু কয়েকটি ক্ষেত্রে পরীক্ষা দ্বারা এই সমীকরণটির একটি সমাধান নির্ণয় করা সম্ভব।

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = 0 \text{ সমীকরণটিকে } D = \frac{d}{dx} \text{ প্রকারকটির সাহায্যে } (D^2 + PD + Q)y = 0$$

.....(1) আকারে লেখা হল।

এখন নিম্নলিখিত উভিগুলির যথার্থতা সহজেই প্রমাণ করা যায়

$$(i) \quad y = x \text{ সমীকরণ (1) এর একটি সমাধান, যদি } P + xQ = 0$$

$$(ii) \quad y = e^{mx} \text{ } " \text{ } m^2 + Pm + Q = 0$$

$$(iii) \quad y = e^x \text{ } " \text{ } 1 + P + Q = 0$$

$$(iv) \quad y = e^{-x} \text{ } " \text{ } 1 - P + Q = 0$$

উপরিউক্ত এই ফল গুলি প্রয়োজন মত ব্যবহার করে কোন কোন ক্ষেত্রে (1) নং সমীকরণের একটি সমাধান নির্ণয়ের চেষ্টা করা যায়।

### উদাহরণ

$$(x+2)y_2 - (2x+5)y_1 + 2y = (x+1)e^x$$

সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

সমাধান :

প্রদত্ত সমীকরণটির অনুসঙ্গী সূষ্ম সমীকরণটি হল

$$[(x+2)D^2 - (2x+5)D + 2]y = 0, \quad D = \frac{d}{dx}$$

$y = e^{mx}$ , এর একটি সমাধান হবে যদি

$$(x+2)m^2 - (2x+5)m + 2 = 0$$

সহজেই দেখা যাচ্ছে,  $m = 2$  হলে উপরের সম্পর্কটি সিদ্ধ হয়।

অতএব, আবর্য প্রদত্ত সমীকরণটির

$$y = e^{2x} \cdot v \text{ আকারের সমাধান খুঁজি}$$

এখন,  $y = e^{2x} \cdot v$

$$\Rightarrow y_1 = e^{2x} [D + 2]v$$

$$= e^{2x} [v_1 + 2v]$$

$$\text{এবং } y_2 = e^{2x} [D + 2]^2 v$$

$$= e^{2x} [v_2 + 4v_1 + 4v]$$

প্রদত্ত সমীকরণ প্রতিহাপন করে পাই

$$e^{2x}(x+2)[v_2 + 4v_1 + 4v] - (2x+5)e^{2x}[v_1 + 2v] + 2e^{2x}v = (x+1)e^x$$

$$\text{বা, } (x+2)v_2 + (2x+3)v_1 = (x+1)e^{-x}$$

$$\text{বা, } (x+2) \frac{dv_1}{dx} + (2x+3)v_1 = (x+1)e^{-x}$$

$$\text{বা, } \frac{dv_1}{dx} + \frac{2x+3}{x+2} v_1 = \frac{x+1}{x+2} e^{-x}$$

এটি  $v_1$  এবং  $x$  এর সাপেক্ষে একটি বৈধিক অবকল সমীকরণ।

$$\text{সমাকল গুণকটি হল } e^{\int \frac{2x+3}{x+2} dx} = e^{2x} \cdot \frac{1}{x+2}$$

$$\therefore \text{সমাধান } v_1 e^{2x} \frac{1}{x+2} = c_1 + \int e^x \frac{x+1}{(x+2)^2} dx$$

$$= c_1 + e^x \frac{1}{x+2} \quad \Rightarrow$$

$$v_1 = e^{-x} + c_1 e^{-2x} (x+2)$$

$$\begin{aligned}
\text{অতএব, } v &= -e^{-x} + c_1 \frac{1}{D} e^{-2x}(x+2) \\
&= -e^{-x} + c_1 e^{-2x} \frac{1}{D-2}(x+2) \\
&= -e^{-x} + c_1 \left(-\frac{1}{2}\right) e^{-2x} \frac{1}{1-\frac{D}{2}}(x+2) \\
&= -e^{-x} - \frac{c_1}{2} e^{-2x} \left[1 + \frac{D}{2}\right](x+2) \\
&= -e^{-x} - \frac{c_1}{4} e^{-2x} (2x+5) + b
\end{aligned}$$

ফলে,  $y = ve^{2x}$

$$= -e^x - \frac{1}{4} c(2x+5) + be^{2x}$$

হল নির্ণয় সমাধান।

### অনুশীলনী

নিচের সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন।

$$(i) \quad x \frac{d^2y}{dx^2} + (1-x) \frac{dy}{dx} - y = e^x$$

$$(ii) \quad \frac{d^2y}{dx^2} - x^2 \frac{dy}{dx} + xy = x$$

$$(iii) \quad (3-x) \frac{d^2y}{dx^2} - (9-4x) \frac{dy}{dx} + (6-3x)y = 0$$

### 12.11.2 প্রকারকের উৎপাদক নির্ণয়ের পদ্ধতি। (Method of Factorisation of the operator)

$$D = \frac{d}{dx} \text{ প্রকারকটির সাহায্যে } \frac{d^2y}{dx^2} + P(x) \frac{dy}{dx} + Q(x)y = R(x) \quad \dots (1)$$

সমীকরণটিকে  $L(D)y = R(x)$  আকারে লেখা যায়। যেখানে,

$$L(D) = D^2 + PD + Q$$

$L(D)$  প্রকারকটিকে  $L(D) = M(D)N(D)$  আকারে লেখা সম্ভব হলে, সমীকরণ (1) এর আকার হবে

$$M(D)N(D)y = R(x) \quad \dots (2)$$

(এখানে লক্ষ্মীয়,  $P, Q$  শ্রবক না হলে,  $M(D), N(D)$  বিনিময় যোগ্য প্রকারক হবে না।)

সমীকরণ (2)-এ  $N(D)y = v$  বসিয়ে পাই

$$M(D)v = R(x)$$

এটি একটি প্রথম ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ।

$v = f(x)$  সমীকরণটির সমাধান হলে,

$$N(D)y = f(x)$$

এই প্রথম ক্রমের রৈখিক সমীকরণটি থেকে  $y$  এর মান নির্ণয় করা যাবে।

সুতরাং দেখা গেল যে,  $L(D)$ -র দুটি উৎপাদক  $M(D), N(D)$  নির্ণয় করা গেলে,  $M(D)v = R(x), N(D)y = f(x)$ , এই দুটি প্রথম ক্রমের সমীকরণ সমাধান করে, আমরা প্রদত্ত দ্বিতীয় ক্রমের (1) নং সমীকরণের সমাধান পেতে পারি।

নিচের উদাহরণ লক্ষ্য করুন।

$(x+1)y_2 + (x-1)y_1 - 2y = 0$ , সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করতে হবে।

$D$  প্রকারকটির সাহায্যে প্রদত্ত সমীকরণটিকে

$$[(x+1)D^2 + (x-1)D - 2]y = 0 \text{ আকারে লেখা হল।}$$

$$\text{এখন, } (x+1)D^2 + (x-1)D - 2 = (x+1)D^2 + (x+1)D - 2D - 2,$$

$$= [(x+1)D - 2](D+1)$$

তাহলে প্রদত্ত সমীকরণটি হল,

$$[(x+1)D - 2](D+1)y = 0$$

$$\text{ধরি, } (D+1)y = v \quad \dots \dots \quad (1)$$

$$\text{তাহলে, } [(x+1)D - 2]v = 0$$

$$\text{অর্থাৎ, } (x+1) \frac{dv}{dx} - 2v = 0$$

$$\text{বা, } \frac{dv}{v} = 2 \frac{dx}{x+1}$$

সমাকলন করে পাই,

$$\Rightarrow v = c_1(x+1)^2$$

$v$  এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই

$$(D+1)y = c_1(x+1)^2$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} + y = c_1(x+1)^2$$

$$\text{বা, } e^x \left( \frac{dy}{dx} + y \right) = e^x c_1(x+1)^2$$

$$\text{বা, } ye^x = c_1 \int e^x (x+1)^2 dx + c_2$$

$$= c_1 e^x (x^2 + 1) + c_2$$

$$\Rightarrow y = c_1(x^2 + 1) + c_2 e^{-x}$$

## অনুশীলনী 2

নিচের সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

$$(i) (x+2)y_2 - (2x+5)y_1 + 2y = (x+1)e^x$$

$$(ii) xy_2 + (x-1)y_1 - y = x^2$$

$$(iii) xy_2 + (x^2 + 1)y_1 + 2xy = 2x, \text{ যখন } x = 0, \text{ তখন } y = 2 \text{ এবং } y_1 = 0.$$

### 12.11.3 প্রচলের ভেদের পদ্ধতি (Method of variation of parameters)

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = R \quad \dots\dots (1)$$

সমীকরণটির পূরক-অপেক্ষক জানা থাকলে প্রচলের ভেদের পদ্ধতি দ্বারা সমীকরণটির সাধারণ সম্মত নির্ণয় করা সম্ভব। পদ্ধতিটি এবার কর্তৃত করা হবে।

ধরি সমীকরণ (1) এর পূরক অপেক্ষক হল  $y_c = c_1 y_1 + c_2 y_2$

তাহলে,  $y = y_1$ ,  $y = y_2$  হল

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = 0 \quad \dots\dots (2)$$

সমীকরণটির সমাধান।

এখন  $C_1, C_2$  ওলি যথাক্রমে A, B প্রচল (Paramter) ধরে আমরা সমীকরণ (1) এর

$$y = Ay_1 + By_2 \quad \dots\dots (3)$$

আকারের সমাধান খুঁজি। এখানে A এবং B, x চলাটির ফাংশন।

উপরের সম্পর্কটির উভয়পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরকলন করে পাই

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= Ay'_1 + By'_2 + A'y_1 + B'y_2 \\ &= Ay'_1 + By'_2 \end{aligned} \quad \dots\dots (4)$$

যদি,  $A'y_1 + B'y_2 = 0 \dots\dots (5)$  ধরা হয়।

(4) সম্পর্কটির উভয়পক্ষকে x এর সাপেক্ষে আবার অন্তরকলন করে পাই

$$\frac{d^2y}{dx^2} = Ay''_1 + By''_2 + A'y'_1 + B'y'_2 \quad \dots\dots (6)$$

সমীকরণ (1)-এ  $y, \frac{dy}{dx}$  এবং  $\frac{d^2y}{dx^2}$  এর মান প্রতিস্থাপন করে পাই

$$A[y''_1 + Py'_1 + Qy_1] + B[y''_2 + Py'_2 + Qy_2] + A'y'_1 + B'y'_2 = R \quad \dots\dots (7)$$

$y = y_1$  এবং  $y = y_2$  সমীকরণ (1) এর অনুসঙ্গী সূব্যব সমীকরণ (2) এর সমাধান.

তাই,  $y''_1 + Py'_1 + Qy_1 = 0$  এবং  $y''_2 + Py'_2 + Qy_2 = 0$

ফলে সমীকরণ (7) থেকে পাই

$$A'y'_1 + B'y'_2 = R \quad \dots\dots (8)$$

সমীকরণ (5) ও (8) কে ম্যাট্রিক্স আকারে লিখে পাই

$$\begin{bmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A' \\ B' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ R \end{bmatrix} \quad \dots\dots (9)$$

যেহেতু  $y_1, y_2$  সমীকরণ (2) এর রেখিকভাবে অনধীন দুটি সমাধান, সুতরাং তাদের রন্ধিয়ান

$$W(y_1, y_2) \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} \neq 0$$

অতএব সমীকরণ (5) ও (8) কে সমাধান করে পাই

$$\begin{bmatrix} A' \\ B' \end{bmatrix} = \frac{1}{W} \begin{bmatrix} y'_2 & -y_2 \\ -y'_1 & y_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ R \end{bmatrix}$$

$$\text{অর্থাৎ, } A' = -\frac{1}{W(y_1, y_2)} y_2 R \quad \dots\dots (10)$$

$$\text{এবং, } B' = \frac{1}{W(y_1, y_2)} y_1 R \quad \dots\dots (11)$$

যেখানে  $W(y_1, y_2)$  হল  $y_1, y_2$  ফাংশন দুটির রন্ধিয়ান।

এখন (10) এবং (11) থেকে সমাকলন করে পাই

$$A = - \int \frac{y_2 R}{W} dx + c_1$$

$$B = \int \frac{y_1 R}{W} dx + c_2$$

সমীকরণ (3)-এ প্রতিস্থাপন করে পাই

$$y = \left( c_1 y_1 - y_1 \int \frac{y_2 R}{W} dx \right) + \left( c_2 y_2 + y_2 \int \frac{y_1 R}{W} dx \right)$$

এটি হল প্রদত্ত সমীকরণের সাধারণ সমাধান।

**উদাহরণ :**

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - y = x^2 e^x \text{ সমীকরণটির সমাধান প্রচলের ভেদের পদ্ধতি দ্বারা নির্ণয় করুন।$$

দেওয়া আছে যে, সমীকরণটির পূরক-অপেক্ষক  $y_c = ax + \frac{b}{x}$

সমাধান :

ধরি, সাধারণ সমাধান

$$y = xA + \frac{B}{x} \quad \dots\dots (1)$$

(যেখানে  $A$  এবং  $B$ ,  $x$  চলের ফাংশন)

$$y = xA + \frac{B}{x} \text{ সম্পর্কটিকে অন্তরকলন করে পাই}$$

$$\frac{dy}{dx} = A - \frac{B}{x^2} \quad \dots\dots (2)$$

$$\text{যদি, } A'x + \frac{B'}{x} = 0 \quad \dots\dots (3)$$

আবার অন্তরকলন করে পাই

$$\frac{d^2y}{dx^2} = +\frac{2B}{x^3} + A' - \frac{B'}{x^2} \quad \dots\dots (4)$$

$y$ ,  $\frac{dy}{dx}$  এবং  $\frac{d^2y}{dx^2}$  এর মান প্রদত্ত সমীকরণে বসিয়ে পাই

$$x^2 \left( \frac{2B}{x^3} + A' - \frac{B'}{x^2} \right) + x \left( A - \frac{B}{x^2} \right) - \left( xA + \frac{B}{x} \right) = x^2 e^x$$

$$\text{বা, } A(x-x) + B \left( \frac{2}{x} - \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right) + x^2 A' - B' = x^2 e^x$$

$$\text{বা, } x^2 A' - B' = x^2 e^x \Rightarrow A' - \frac{B'}{x^2} = e^x \quad \dots\dots (5)$$

এখন  $A'$ ,  $B'$  নির্ণয়ের জন্য (3) ও (5) সমীকরণ থেকে পাই

$$\begin{bmatrix} x & \frac{1}{x} \\ 1 & -\frac{1}{x^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A' \\ B' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ e^x \end{bmatrix}$$

$$\text{সমাধান করে পাই, } \begin{bmatrix} A' \\ B' \end{bmatrix} = \left( -\frac{2}{x} \right)^{-1} \begin{bmatrix} -\frac{1}{x^2} & -\frac{1}{x} \\ -1 & x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ e^x \end{bmatrix}$$

$$= \frac{x}{2} \begin{bmatrix} \frac{1}{x^2} & \frac{1}{x} \\ 1 & -x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ e^x \end{bmatrix}$$

অর্থাৎ,  $A' = \frac{1}{2}e^x$ , এবং  $B' = -\frac{1}{2}x^2e^x$

সমাকলন করে পাই,

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2}e^x + a, \text{ এবং } B = -\frac{1}{2}[x^2e^x - 2xe^x + 2e^x] + b \\ &= -\frac{1}{2}e^x[x^2 - 2x + 2] + b \end{aligned}$$

অতএব, প্রদত্ত সমীকরণটির সাধারণ সমাধান

$$\begin{aligned} y &= x \left[ \frac{1}{2}e^x + a \right] + \frac{1}{x} \left\{ \frac{e^x}{-2}(x^2 - 2x + 2) + b \right\} \\ &= ax + \frac{b}{x}e^x \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \end{aligned}$$

### অনুশীলনী-3

নিচের সমীকরণগুলি, প্রচলের ভেদের পক্ষতিতে, সমাধান করুন।

$$(i) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + y = \operatorname{cosecx} \quad (ii) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + 4y = 4 \tan 2x$$

$$(iii) \quad \frac{d^2y}{dx^2} - y = \frac{2}{1+e^x}$$

#### 12.11.4 দ্বিতীয় ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের স্বভাবী-আকার (Normal Form of a linear equation of the 2nd order)

সংজ্ঞা : দ্বিতীয় ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণে প্রথম ক্রমের অন্তরকলজের সহগটি শূন্য হলে, সমীকরণটিকে স্বভাবী-আকারের বলা হয়।

$$\text{ধরি প্রদত্ত সমীকরণটি হল } \frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = R \quad \dots(1)$$

এই সমীকরণে,  $y$  এর পরিবর্তে  $u(x) v(x)$  বসিয়ে পাই

$$(u''v + 2u'v' + uv'') + P(u'v + v'u) + Quv = R$$

$$\text{বা, } \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{dv}{dx} \left[ P + \frac{2}{u} \frac{du}{dx} \right] + \frac{1}{u} \left[ \frac{d^2u}{dx^2} + P \frac{du}{dx} + Qu \right] v = \frac{R}{u} \quad \dots(2)$$

$u$  ফাংশনটি যদি এরপে নির্গত করি যে, উপরের সমীকরণ  $\frac{dv}{dx}$  এর সহগ শূন্য হয় তাহলে

$$\frac{2}{u} \frac{du}{dx} + P = 0 \Rightarrow \frac{1}{u} \frac{du}{dx} = -\frac{1}{2} P \Rightarrow$$

$$u = e^{-\frac{1}{2} \int P dx}$$

$u$  এর এই মান, বসিয়ে  $v$ -এর সহগটি হবে

$$\begin{aligned} & \frac{1}{u} \left\{ -\frac{1}{2} u \frac{dp}{dx} - \frac{1}{2} P \frac{du}{dx} + P \frac{du}{dx} + Qu \right\} \\ &= \frac{1}{u} \left\{ -\frac{1}{2} u \frac{dp}{dx} + \frac{1}{2} P \left( -\frac{Pu}{2} \right) + Qu \right\} \\ &= Q - \frac{1}{4} P^2 - \frac{1}{2} \frac{dp}{dx} = I \text{ (ধরি)} \end{aligned}$$

অতএব, পরিবর্তিত হয়ে (2) নং সমীকরণটি হবে

$$\frac{d^2v}{dx^2} + Iv = Re^{\frac{1}{2} \int P dx} = S \text{ (ধরি)}$$

অর্থাৎ প্রমাণ হল যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = R$  সমীকরণে  $y$ -এর পরিবর্তে  $ve^{-\frac{1}{2} \int P dx}$  বসালে সমীকরণটি

$$\frac{d^2v}{dx^2} + Iv = S \quad \dots(3)$$

এই স্বত্ত্বাবী আকারে পরিবর্তিত হবে। এখানে

$$I = Q - \frac{1}{4} P^2 - \frac{1}{2} \frac{dp}{dx}, \text{ এবং}$$

$$S = R e^{\frac{1}{2} \int P dx}$$

মন্তব্য :  $I = A =$  ধ্রুবক অথবা,  $\frac{A}{x^2}$  হলে স্বত্ত্বাবী-আকারের সমীকরণটির সমাধান সহজেই নির্ণয় করা

সম্ভব। সমীকরণ (3) এর সমাধান করে  $v$  নির্ণ্য হলে, সমীকরণ (1) এর সমাধান হবে

$$y = vu = ve^{-\frac{1}{2} \int P dx}$$

উদাহরণ : নিচের সমীকরণটিকে স্বত্ত্বাবী-আকারে পরিণত করুন, অতঃপর এর সমাধান নির্ণয় করুন।

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 4x \frac{dy}{dx} + (4x^2 - 1)y = -3e^{x^2} \sin 2x$$

উভয় এখানে  $P = -4x$ ,  $Q = 4x^2 - 1$ ,  $R = -3e^{x^2} \sin 2x$

$$e^{-\frac{1}{2} \int P dx} = e^{2 \int x dx} = e^{x^2}$$

$y = ve^{x^2}$  বসালে সমীকরণটি স্বত্ত্বাবী আকারে পরিণত হবে।

$$\begin{aligned} I &= Q - \frac{1}{4} P^2 - \frac{1}{2} \frac{dp}{dx} \\ &= (4x^2 - 1) - \frac{1}{4}(-4x)^2 - \frac{1}{2}(-4) \\ &= 4x^2 - 1 - 4x^2 + 2 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= R e^{\frac{1}{2} \int P dx} \\ &= -3e^{x^2} \cdot \sin 2x \cdot e^{-x^2} \\ &= -3 \sin 2x \end{aligned}$$

অতএব, নির্ণয় স্বত্ত্বাবী আকারটি হয়

$$\frac{d^2v}{dx^2} + 1 = -3 \sin 2x$$

$$\text{এর সমাধান হল } v = A \cos x + B \sin x - \frac{1}{D^2 + 1} 3 \sin 2x$$

$$= A \cos x + B \sin x + \frac{3}{3} \sin 2x$$

$$= A \cos x + B \sin x + \sin 2x$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান } y = e^{x^2} [A \cos x + B \sin x + \sin 2x]$$

### অনুশীলনী-4

নিচের সমীকরণগুলিকে স্বত্ত্বাবী আকারে পরিণত করে সমাধান নির্ণয় করুন :

$$(i) \frac{d^2y}{dx^2} - 2 \tan x \frac{dy}{dx} + 5y = 0$$

$$(ii) \frac{d^2y}{dx^2} - 2x \frac{dy}{dx} + (x^2 + 2)y = e^{\frac{1}{2}(x^2+2x)}$$

**12.11.5. স্বাধীন চলের পরিবর্তন দ্বারা দ্বিতীয়ক্রমের রেখিক অন্তরকল সমীকরণের  
ক্রপান্তর (Transformation of the equation by changing the  
independent variable)**

কোন কোন সময় স্বাধীন চলের পরিবর্তনের দ্বারা দ্বিতীয় ক্রমের সমীকরণ সমাধান করা যায়।

$$\text{ধরি, দ্বিতীয়ক্রমের রেখিক অন্তরকল সমীকরণটি হল } \frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = R \quad \dots(1)$$

$$z = f(x) \text{ বসিয়ে পাই}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \frac{dz}{dx} \text{ এবং } \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dz} \frac{dz}{dx} \right) = \frac{dy}{dz} \frac{d^2z}{dx^2} + \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 \frac{d^2y}{dz^2}$$

সমীকরণ (1)-এ এই মানগুলি প্রতিস্থাপন করে পাই

$$\frac{d^2y}{dz^2} \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 + \left( P \frac{dz}{dx} + \frac{d^2z}{dx^2} \right) \frac{dy}{dz} + Qy = R$$

$$\text{বা, } \frac{d^2y}{dz^2} + P_1 \frac{dy}{dz} + Q_1y = R_1 \quad \dots(2)$$

$$\text{যেখানে } P_1 = \frac{\frac{d^2z}{dx^2} + P \frac{dz}{dx}}{\left(\frac{dz}{dx}\right)^2}, Q_1 = \frac{Q}{\left(\frac{dz}{dx}\right)^2}, R_1 = \frac{R}{\left(\frac{dz}{dx}\right)^2} \quad \dots(3)$$

প্রথমক্ষেত্র :  $P_1$  শূন্য হলে, সমীকরণ (2) এর স্বত্ত্বালী আকারের হবে।

$$\begin{aligned} \text{এখন, } P_1 = 0 &\Rightarrow \frac{d^2z}{dx^2} + P \frac{dz}{dx} = 0 \\ &\Rightarrow z = \int e^{-\int P dx} dx \end{aligned} \quad \dots(4)$$

$z = \int e^{-\int P dx} dx$  রূপান্তরের ফলে যদি  $Q_1 =$  শ্রবক হয়, অথবা  $Q_1 = \frac{C}{z^2}$  তাহলে পরিবর্তিত (2) নং  
সমীকরণটির সহজেই সমাধান করা যাবে।

দ্বিতীয় ক্ষেত্র : সমীকরণ (2) এর  $y$  এর সহগ  $Q_1 = a^2$  শ্রবক হবে, যদি  $z$  এমনভাবে নির্ণয় করা হয় যাতে  
করে

$$a^2 \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 = Q \Rightarrow az = \int \sqrt{Q} dx$$

$$\text{এক্ষেত্রে যদি } P_1 \text{ ও শ্রবক হয়, অর্থাৎ যদি } P_1 = \left( \frac{d^2z}{dx^2} + P \frac{dz}{dx} \right) / \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 = K = \text{শ্রবক হয়}$$

তাহলে রূপান্তরিত সমীকরণের আকার হবে নিম্নরূপ।

$$\frac{d^2y}{dz^2} + k \frac{dy}{dz} + a^2 y = R_1$$

এটি একটি শ্রবক সহগ বিশিষ্ট সমীকরণ, যার সমাধানের পক্ষতি পূর্ববর্তী একাদশ এককে আলোচিত হয়েছে।  
উদাহরণ।

(i) স্থান চলের পরিবর্তন দ্বারা নিচের সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

$$x \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} - 4x^3 y = 8x^3 \sin x^2$$

সমাধান : সমীকরণটিকে  $\frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = R$  আকারে লিখে পাই,

$$P = -\frac{1}{x}, Q = -4x^2, R = 8x^2 \sin x^2$$

$$z = \int e^{-\int P dx} dx = \int e^{\int \frac{1}{x} dx} dx = \int x dx = \frac{x^2}{2} \text{ ধরলে}$$

$$\frac{dz}{dx} = x, \quad Q_1 = \frac{Q}{\left(\frac{dz}{dx}\right)^2} = -4, \quad R_1 = \frac{R}{\left(\frac{dz}{dx}\right)^2} = 8 \sin 2z$$

অতএব সমান্তরিত সমীকরণটি হল,

$$\frac{d^2y}{dz^2} - 4y = 8 \sin 2z$$

$$\text{এর সমাধান হল, } y = ae^{2z} + be^{-2z} + \frac{1}{D^2 - 4} \sin 2z$$

$$= ae^{2z} + be^{-2z} - \frac{1}{8} \sin 2z$$

$$= ae^{2z} + be^{-2z} - \sin 2z$$

অতএব মূল সমীকরণটির সমাধান হল,

$$y = ae^{x^2} + be^{-x^2} - \sin x^2$$

উদাহরণ (ii) স্থানীয় চলের পরিবর্তন দ্বারা নিচের সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

$$(1+x^2)^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 2x(1+x^2) \frac{dy}{dx} + 4y = 0$$

$$\text{সমীকরণটিকে } \frac{d^2y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = 0 \text{ আকারে লিখে পাই}$$

$$P = \frac{2x}{(1+x^2)}, \quad Q = \frac{4}{(1+x^2)^2}$$

$z = f(x)$  এমনভাবে নির্ণয় করুন যাতে করে,

$$\left(\frac{dz}{dx}\right)^2 = \frac{Q}{4} = \frac{1}{(1+x^2)^2} \text{ হয়,}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{dz}{dx} = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow z = \tan^{-1} x$$

রূপান্তরিত সমীকরণটি  $\frac{d^2y}{dz^2} + P_1 \frac{dy}{dz} + Q_1 y = 0$  হলে

$$P_1 = \left( \frac{d^2z}{dx^2} + P \frac{dz}{dx} \right) \Bigg/ \left( \frac{dz}{dx} \right)^2$$

$$= \left( \frac{-2x}{(1+x^2)^2} + \frac{2x}{(1+x^2)} \cdot \frac{1}{1+x^2} \right) \Bigg/ \frac{1}{(1+x^2)^2} = 0$$

$$\text{এবং, } Q_1 = \frac{Q}{\left( \frac{dz}{dx} \right)^2} = \frac{Q}{\frac{Q}{4}} = 4$$

অতএব, সমীকরণটির রূপান্তরিত আকার হবে

$$\frac{d^2y}{dz^2} + 4y = 0$$

$$\text{যার সমাধান হল } y = A \cos 2z + B \sin 2z, \quad z = \tan^{-1} x$$

$$\Rightarrow x = \tan z$$

$$= A \frac{1-x^2}{1+x^2} + B \frac{2x}{1+x^2}$$

$$\text{অর্থাৎ, } (1+x^2)y = a(1-x^2) + bx$$

### অনুশীলনী-5

স্বাধীন চলের পরিকর্তন দ্বারা নিচের সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

$$(i) \quad \frac{d^2y}{dx^2} - \cot x \frac{dy}{dx} - (\sin^2 x)y = \cos x - \cos^3 x$$

$$(ii) \quad x \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} + 4x^3y = x^5$$

$$(iii) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + \left( 4x - \frac{1}{x} \right) \frac{dy}{dx} + 4x^2y = 3x e^{-x^2}$$

## 12.12 সারাংশ

$$x^n \frac{d^n y}{dx^n} + P_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + P_{n-1} x \frac{dy}{dx} + P_n y = f(x) \quad \dots(1)$$

আকারের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণকে অয়জারের রৈখিক সমীকরণ এবং

$$(ax+b)^n \frac{d^n y}{dx^n} + P_1 (ax+b)^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + P_{n-1} (ax+b) \frac{dy}{dx} + P_n y = f(x) \quad \dots(2)$$

আকারের রৈখিক সমীকরণকে লজান্দারের সমীকরণ বলা হয়। প্রথমক্ষেত্রে  $x = e$  এবং দ্বিতীয়ক্ষেত্রে  $ax + b = e^x$  বসিয়ে সমীকরণ দুটিকে প্রক্রিয়া-সহগবিশিষ্ট রৈখিক অন্তরকল সমীকরণে পরিণত করা সম্ভব।

কোনও অন্তরকল সমীকরণকে একবার সমাকলন করে যদি একটি নিম্নতরক্রমের অন্তরকল সমীকরণে পরিণত করা সম্ভব হয়, তবে প্রথম সমীকরণটিকে যথার্থ অন্তরকল সমীকরণ বলা হয়।

$$Ay + B \frac{dy}{dx} + C \frac{d^2 y}{dx^2} + \dots + S y_n = T \quad \dots(3)$$

এই  $n$ -তম ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণটি যথার্থ হবার শর্ত হল

$$A - \frac{dB}{dx} + \frac{d^2 C}{dx^2} - \dots + (-1)^n \frac{d^n S}{dx^n} = 0 \quad \dots(4)$$

উপরের শর্তটি সিদ্ধ হলে সমীকরণ (3) এর প্রথম সমাকলনটি হবে

$$\begin{aligned} & \left[ B - \frac{dC}{dx} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{d^{n-1} S}{dx^{n-1}} \right] y \\ & + \left[ C - \frac{d}{dx} D + \dots + (-1)^{n-2} \frac{d^{n-2} S}{dx^{n-2}} \right] \frac{dy}{dx} + \dots \\ & + \frac{S d^{n-1} y}{dx^{n-1}} = \int T dx + h \end{aligned} \quad \dots(5)$$

দ্বিতীয়ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণ সমাধানের বিভিন্ন পদ্ধতি :

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = R \quad \dots(1)$$

হল দ্বিতীয়ক্রমের রৈখিক অন্তরকল সমীকরণের সাধারণ আকার।

P, Q, R হয় ফ্রেকশন, আর নয়ত x চলের ফাংশন।

১. P এবং Q ফ্রেকশন হলে এককে বর্ণিত পদ্ধতিতে সমাধান করুন।

$$2. P = \frac{1}{x} \text{ এবং } Q = -\frac{1}{x^2} \text{ অথবা, } P = \frac{1}{a+bx} \text{ এবং } Q = \frac{1}{(a+bx)^2} \text{ হলে সমীকরণটিকে যথাক্রমে}$$

অয়নারের অথবা লজান্দ্র রেখিক সমীকরণে পরিগত করা যাবে। তখন 12.3 পরিচেছে বর্ণিত পদ্ধতিতে সমাধান করুন।

৩. সমীকরণটি যথার্থ হলে 12.4 পরিচেছে বর্ণিত পদ্ধতি প্রয়োগ করুন।

৪. সমীকরণটিতে প্রত্যক্ষভাবে অধীন চল y অনুপস্থিত হলে, 12.7 পরিচেছে বর্ণিত পদ্ধতির প্রয়োগ করুন।

৫. সমীকরণটিতে দ্বাধীন চল x প্রত্যক্ষভাবে অনুপস্থিত হলে, 12.8 পরিচেছে বর্ণিত পদ্ধতির প্রয়োগ করতে হবে।

$$6. \frac{d^2y}{dx^2} = f(y) \text{ এই বিশেষ আকারের দ্বিতীয়ক্রমের রেখিক অন্তরকল সমীকরণটি সমাধানের ভল্য।}$$

12.6 পরিচেছে বর্ণিত পদ্ধতি প্রয়োগ করুন।  $2 \frac{dy}{dx}$  দিয়ে গুণ করে সমাকলন করুন।

৭. সমীকরণ (1)-এর অনুসঙ্গী সুষম অন্তরকল সমীকরণটির একটি সমাধান জানা থাকলে, 12.11 পরিচেছের প্রথম অংশটি দেখুন।

৮. সমীকরণ (1) এর পূরক অন্তরকল জানা থাকলে, অচলের ভেদের পদ্ধতি প্রয়োগ করুন (12.11 পরিচেছের তৃতীয় অংশটি দেখুন)।

৯. সমীকরণটিকে  $L(D)y = R$  আকারে লেখা হলে যদি  $L(D) = M(D)N(D)$  হয়, তাহলে সমীকরণটি সমাধানের ভল্য। 12.11 পরিচেছের দ্বিতীয় অংশটি দেখুন।

10. 7, 8 এবং 9 অনুচেছে যে পদ্ধতিগুলির কথা বলা হল, সেগুলি প্রয়োগ করা সম্ভব না হলে  $Q = \frac{1}{4}P^2 - \frac{1}{2}\frac{dp}{dx}$  রাশিটির মান নির্ণয় করুন।

যদি  $Q = \frac{1}{4}P^2 - \frac{1}{2}\frac{dp}{dx} =$  ফ্রেকশন অথবা  $\frac{C}{x^2}$  হয় তবে,  $y = ve^{-\frac{1}{2}\int P dx}$  রূপান্তরণ ব্যবহার করুন। (12.11 পরিচেছের চতুর্থ অংশটি দেখুন।)

11. 10 অনুচেছে বর্ণিত পদ্ধতি প্রয়োগ করা সম্ভব না হলে,  $\left(\frac{dz}{dx}\right)^2 = \frac{|Q|}{a^2}$  সমীকরণটি সমাধান করে  $z = f(x)$  নির্ণয় করুন এবং এই রূপান্তর প্রয়োগ করে সমীকরণটি দ্বাধীন চলের পরিবর্তন ঘটান। এবার

$$\frac{\frac{d^2z}{dx^2} + P \frac{dz}{dx}}{\left(\frac{dz}{dx}\right)^2} \text{ এর মান নির্ণয় করুন।}$$

মানটি প্রবেক অথবা শূন্য হলে,  $Z = \int \sqrt{\frac{Q}{a^2}} dx$  কুপাস্তর প্রয়োগে সমীকরণ (1)  $Z$  স্বাধীন চলের সাপেক্ষে একটি প্রবক্ষ-সহগ বিশিষ্ট সমীকরণে পরিণত হবে। (12.11 পরিচেদের পঞ্চম অংশটি দেখুন)

### 12.13 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

নিচের আন্তরকল সমীকরণগুলির সমাধান নির্ণয় করুন :

$$1. [x^3 D^3 + 2x^2 D^2 + 2]y = 10 \left( x + \frac{1}{x} \right)$$

$$2. [x^2 D^2 + 3xD + 1]y = \frac{1}{(1-x)^2}$$

$$3. x^3 \frac{d^3 y}{dx^3} + 4x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x(x^2 + 2) \frac{dy}{dx} + 3x^2 y = 2x \text{ সমীকরণটি যথার্থ কিমা পরীক্ষা করুন এবং এর প্রথম সমাকলনটি নির্ণয় করুন।}$$

$$4. \frac{d^4 y}{dx^4} - a^2 \frac{d^2 y}{dx^2} = 0$$

$$5. \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = e^x$$

$$6. (1-x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = Z$$

$$7. \frac{d^2 y}{dx^2} = e^{2x} \quad (\text{দেওয়া আছে যে যখন } x = 0, \text{ তখন } y = \frac{dy}{dx} = 0)$$

$$8. y = x + \frac{1}{x}; x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - y = 0 \text{ সমীকরণটির একটি সমাধান কিমা পরীক্ষা করুন এবং উক্ত সমীকরণের পূর্ণ সমাধান নির্ণয় করুন।$$

$$9. \text{সমাধান করুন : } [(x+3)D^2 - (2x+7)D + 2]y = (x+3)^2 e^x$$

$$[\text{সমীকরণটিকে } [(x+3)D - 1][D - 2]y = (x+3)^2 e^x \text{ আকারে প্রকাশ করা যায়}]$$

$$10. \frac{d^2y}{dx^2} + \cot x \frac{dy}{dx} + 4y \csc^2 x = 0$$

$$11. 4x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 4x^5 \frac{dy}{dx} + (x^8 + 6x^4 + 4)y = 0$$

$$12. x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2(x^2 + x) \frac{dy}{dx} + (x^2 + 2x + 2)y = 0$$

13. দুটি ডিস্ট্রিবিউশনের মধ্যে পদ্ধতিতে

$$x \frac{d^2y}{dx^2} + (1-x) \frac{dy}{dx} - y = e^x$$

সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

14. দুটি ডিস্ট্রিবিউশনের মধ্যে পদ্ধতিতে

$$(x+2) \frac{d^2y}{dx^2} - (2x+5) \frac{dy}{dx} + 2y = (x+1)e^x$$

সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করুন।

[সঙ্গে করুন যে (i) সমীকরণটিকে

$$[(x+2)D - 1][(D - 2)y = (x+1)e^x] \text{ আকারে লেখা সম্ভব এবং (ii) সমীকরণটির } y = e^{2x}v \text{ আকারের সমাধান আছে]$$

## 12.14 উভয়মালা

### অনুশীলনী (12.3.7)

$$(1) y = \sqrt{x} \left[ A \cos \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x + B \sin \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right] + x^2$$

$$(2) y = c_1 x^{-5} + c_2 x^4 - \left( \frac{1}{14} x^2 + \frac{1}{9} x + \frac{1}{20} \right)$$

$$(3) y = x(A + B \log x) + (\log x + 2)$$

$$(4) y = x(A + B \log x) + \frac{x}{6} (\log x)^3$$

$$(5) V = (A + B \ln r) + \pi \rho r^2$$

$$(6) x = At + \frac{B}{t}, \quad y = -At + \frac{B}{t}$$

### অনুশীলনী (12.4.8)

$$(1) (x+1)^2 y = e^x + Ax + B$$

$$(2) y \frac{e^{\frac{x^2}{2}}}{x^5} = \int \left( 5 + \frac{A}{x} \right) \frac{e^{\frac{x^2}{2}}}{x^5} dx + B$$

$$(3) y = Be^x + e^x \ln x + e^x \int e^{-x} \frac{A}{x} dx$$

$$(4) y \frac{e^{2x}}{x} = A \int \frac{e^{2x}}{x^2} dx + B$$

$$(5) e^{2e^x} y = \frac{1}{3} \int e^{2e^x} x^3 dx + c_1 \int e^{2e^x} dx + c_2$$

### অনুশীলনী (12.5.2)

$$(i) y = c_1 + c_2 x + c_3 x^2 + \dots + c_n x^{n-1} + \frac{m! x^{m+n}}{(m+n)!}$$

$$(ii) y = A_1 + A_2 x + A_3 x^2 + A_4 x^3 + \frac{1}{2} x^2 \ln x$$

$$(iii) y = c_1 + c_2 x + (6 - x^2) \sin x - 4x \cos x$$

### অনুশীলনী (12.6.2)

$$(i) \sqrt{c_1 y^2 + y} - \frac{1}{\sqrt{c_1}} \log(\sqrt{c_1 y} + \sqrt{1 + c_1 y}) = a c_1 \sqrt{2} x + c_2$$

$$(ii) ax = \log \left[ y + \sqrt{y^2 + c_1} \right] + c_2$$

### অনুশীলনী (12.7.2)

$$(i) 2(y - b) = e^{x-a} + e^{-(x-a)}$$

$$(ii) y = (1 + b^2) \ln(x + b) - bx + c$$

$$(iii) 15c_1^2 y = 4(c_1 x + a^2)^{\frac{5}{2}} + c_2 x + c_3$$

### অনুশীলনী (12.8.2)

(i)  $y^2 = 2x^2 + c_1x + c_2$

(ii)  $e^{-x} = Ax + B$

(iii)  $y = e^{Ax \cos x + B \sin x}$

(iv)  $e^x(c_1 - e^y) = c_2$

### অনুশীলনী (12.9.2)

(i)  $y = c_1 \cos ax + c_2 \sin ax + c_3x + c_4$

(ii)  $y = c_1 + c_2x + c_3x^2 + c_4e^{inx} + c_5e^{-inx} + \frac{1}{a^3} \frac{1}{a^2 - m^2} e^{ax}$

### অনুশীলনী (12.10.2)

(i)  $2 \frac{A}{a} y = A^2 e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} + B$

(ii)  $y = c_1 \log x + c_2$

(iii)  $15y = 8(x + c_1)^{\frac{5}{2}} + c_2x + c_3$

## 12.11

### অনুশীলনী-1

(i)  $y = e^x \log x + c_1 e^x \int x^{-1} e^{-x} dx + c_2 e^x$  ( $y = e^x v$  বসান)

(ii)  $y = Ax + Bx^2 \int x^{-2} e^{\frac{x^3}{3}} dx + l$   $y = xv$  বসান

(iii)  $y = Ae^x + Be^{3x} [4x^3 - 42x^2 + 150x - 183]$

### অনুশীলনী-2

(i)  $y = a(2x + 5) + be^{2x} - e^x$

$\left[ \{(x+2)D - 1\} \{D - 2\} y = (x+1)e^x \right.$ , আকারে সমীকরণটিকে লিখুন]

(ii)  $y = a(x-1) + be^{-x} + x^2$  [ সমীকরণটিকে  $(xD - 1)(D + 1)y = x^2$  আকারে লিখুন ]

(iii)  $y = 1 + e^{-\frac{x^2}{2}}$  [ সমীকরণটিকে  $(xD + 1)(D + x)y = 2x$  আকারে লিখুন ]

### অনুশীলনী-3

(i)  $y = (a - x) \cos x + (b + \log \sin x) \sin x$

(ii)  $y = \left\{ a - \log \tan \left( \frac{\pi}{4} + x \right) \right\} \cos 2x + b \sin 2x$

(iii)  $y = \{a - e^{-x} + \log(1 + e^{-x})\} e^x + \{b - \log(1 + e^x)\} e^{-x}$

### অনুশীলনী-4

(i)  $y = (A \cos \sqrt{6}x + B \sin \sqrt{6}x) \sec x$

(ii)  $y = (A \cos \sqrt{3}x + B \sin \sqrt{3}x) e^{\frac{1}{2}x^2} + \frac{1}{4}e^{x+\frac{1}{2}x^2}$

### অনুশীলনী-5

(i)  $y = c_1 e^{-\cos x} + c_2 e^{\cos x} - \cos x$

$$y = c_1 \sin(x^2 + c_2) + \frac{x^2}{4}$$

$$y = c_1 e^{-x^2} + c_2 x^2 e^{-x^2} + x^3 e^{-x^2}$$

## 12.13 প্রশ্নাবলীর উত্তরমালা

1.  $y = x(c_1 \cos \log x + c_2 \sin \log x + 5) + \frac{1}{x}(c_3 + 2 \log x)$

2.  $y = \frac{1}{x} \left( \log \frac{x}{x-1} + c_1 \log x + c_2 \right)$

3.  $x^3 \frac{d^2y}{dx^2} + x^2 \frac{dy}{dx} + x^3 y = x^2 + c$

4.  $y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{ax} + c_4 e^{-ax}$

5.  $y = c_1 + c_2 e^{-x} + \frac{1}{2} e^x$

6.  $y = c_1 \sin^{-1} x + (\sin^{-1} x)^2 + c_2$

7.  $e^{2y} = \sec^2 x$

8.  $y = \frac{A}{x} + B \left( x + \frac{1}{x} \right)$

9.  $y = -x e^x - 4e^x + c_1(2x+7) + c_2 e^{2x}$

10.  $y = c_1 \sin 2 \log \left( 4 \tan \frac{x}{2} \right) + c_2 \cos 2 \log \left( 4 \tan \frac{x}{2} \right)$

11.  $y = Ce^{-\frac{x^3}{8}} x^{\frac{1}{2}} - \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \log x + \alpha \right)$

12.  $y = xe^x(A + Bx)$