



MATHS

BOOKS - MATHS

द्वितीय कोटि का अवकलज

उदाहरण

1. यदि $y = x^2$ तो $\frac{d^2y}{dx^2} =$

A. $6x$

B. 6

C. 0

D. 2

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न फलनों का द्वितीय कोटि का अवकलज प्राप्त कीजिए।

$$x^2 + 3x + 2$$



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न फलनों का द्वितीय कोटि का अवकलज प्राप्त कीजिए।

$$x^{20}$$



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न फलनों का द्वितीय कोटि का अवकलज प्राप्त कीजिए।

$$\log \log x$$



वीडियो उत्तर देखें

5. यदि $y = 5 \cos x - 3 \sin x$ है, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

6. यदि $y = e^x(a \cos x + b \sin x)$ है, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

7. यदि $e^y(x + 1) = 1$ है, तो दिखाइए:

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



वीडियो उत्तर देखें

8. यदि $y = \cos^{-1} x$ है, तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ को केवल y के पदों में ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. यदि $Ae^{mx} + Be^{nx}$ तो दर्शाइए की

$$\frac{d^2y}{dx^2} - (m+n)\frac{dy}{dx} + mny = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

10. यदि $y = 500e^{7x} + 600x^{-7x}$ है, तो दर्शाइए की

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 49y$$



वीडियो उत्तर देखें

11. यदि $x = a \cos^3 \theta$ और $y = a \sin^3 \theta$ तो $\theta = \frac{\pi}{3}$

पर $\frac{d^2y}{dx^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. यदि $y = 3e^{2x} + 2e^{3x}$ है, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 5\frac{dy}{dx} + 6y = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

13. यदि $y = (\sin^{-1} x)^2$ है तो दर्शाइए कि

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



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास

1. यदि $y^2 = ax^2 + b$, तब $\frac{d^2y}{dx^2} = ?$

A. $\frac{x^3}{ab}$

B. $\frac{ab}{y^2}$

C. $\frac{ab}{y^3}$

D. $\frac{ab}{x^3}$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. यदि $y = 2x^3 + 3x^2 + 6$, तब $\frac{d^2y}{dx^2} =$

A. $6x^2 + 6x$

B. $12x + 6$

C. $6x^2 + 6$

D. $12x^2 + 12$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. यदि $y = x^3 + \tan x$, तब $\frac{d^2y}{dx^2} =$

A. $6x + 2 \sec^2 x \tan x$

B. $6 + 4 \sec^2 x \tan x$

C. $6x + 2 \sec x \tan x$

D. $6 + \sec x \tan x$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. यदि $y = e^x \sin x$, तब $\frac{d^2y}{dx^2} =$

A. $2 \sin x e^x$

B. $2 \sec x e^x$

C. $2 \operatorname{cosec} x e^x$

D. $2 \cos x e^x$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न का द्वितीय अवकलज प्राप्त कीजिए

$$6x^5 + 3x^3 + 6x^2$$



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न का द्वितीय अवकलज प्राप्त कीजिए

$$(ax + b)^m$$



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न का द्वितीय अवकलज प्राप्त कीजिए

$$e^{2x} - \log x$$



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न का द्वितीय अवकलज प्राप्त कीजिए

$$xe^x$$



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न का द्वितीय अवकलज प्राप्त कीजिए

$$x^2 \log x$$



वीडियो उत्तर देखें

10. यदि $y = \tan x$ तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ प्राप्त कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

11. यदि $y = (\log x)^2$ तो सिद्ध कीजिए

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



वीडियो उत्तर देखें

12. फलन $x \cdot \cos x$ का द्वितीय कोटि का अवकलज ज्ञात कीजिए.



वीडियो उत्तर देखें

13. यदि $y = \tan x + \sec x$, तो सिद्ध कीजिए

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\cos x}{(1 - \sin x)^2}$$



वीडियो उत्तर देखें

14. यदि $x = at^3$, $y = bt^2$ तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ ज्ञात कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

15. $\frac{d^2y}{dx^2}$ प्राप्त कीजिए जब $x = at^2$, $y = 2at$



वीडियो उत्तर देखें

16. यदि $y = \sin(\sin x)$ तो सिद्ध कीजिए

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \tan x \frac{dy}{dx} + y \cos^2 x = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

17. यदि $x = a \cos 2t, y = b \sin^2 t$ तो दिखाइए

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित फलनों के द्वितीय अवकल गुणांक ज्ञात

कीजिए।

$$e^x \sin 5x$$



वीडियो उत्तर देखें

19. $e^{6x} \cos 3x$



वीडियो उत्तर देखें

20. $\sin(\log x)$



वीडियो उत्तर देखें

21. यदि $y = A \sin mx + B \cos mx$ तो सिद्ध कीजिए

$$\frac{d^2y}{dx^2} + my^2 = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

22. यदि $y = a \sin x + b \cos x$, तो सिद्ध कीजिए

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

23. यदि $y = e^{ax} \sin bx$, तो सिद्ध कीजिए :

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2a \frac{dy}{dx} + (a^2 + b^2)y = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

24. यदि $y = e^x \sin x$, तो सिद्ध कीजिए

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

25. यदि $y = (\log x)^2$ तो सिद्ध कीजिए

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



वीडियो उत्तर देखें

26. यदि $y = x + \cot x$, तो सिद्ध कीजिए

$$\sin^2 x \frac{d^2 y}{dx^2} - 2y + 2x = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

27. यदि $y = \log\left(x + \sqrt{x^2 + a^2}\right)$ तो तब दर्शाइए

की

$$(x^2 + a^2) \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

28. यदि $x = a \sin t$ तथा

$$y = a \left(\cos t + \log \tan \frac{t}{2} \right) \text{ तब } \frac{d^2y}{dx^2} \text{ ज्ञात कीजिए}$$



वीडियो उत्तर देखें

29. यदि $y = (\tan^{-1} x)^2$ तब दर्शाइए कि

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



वीडियो उत्तर देखें

30. यदि $y = e^{m \sin^{-1} x}$ तब दर्शाइए की

$$(1 - x)^2 \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - my^2 = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

एन सी इ आर टी

1. प्रदत्त फलन का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^x \left(1 + \frac{1}{x}\right)$$



वीडियो उत्तर देखें

2. यदि $x = a \left(\cos t + \log \tan \frac{t}{2} \right)$, $ya = \sin t$,
तो $\frac{d^2y}{dt^2}$ तथा $\frac{d^2y}{dx^2}$ ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. $y = 3 \cos(\log x) + 4 \sin(\log x)$ तो दिखाइए

$$x^2 y_2 + xy_1 y = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

4. यदि $y = (\tan^{-1} x)^2$ तो दिखाइए

$$(x^2 + 1)^2 y_2 + 2x(x^2 + 1)y_1 = 2$$



वीडियो उत्तर देखें

5. फलन $\tan^{-1} x$ का द्वितीय कोटि का अवकलज ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. $y = x^{(x^2 - 3)} + (x - 3)^{x^2}$, $x > 3$ के लिए, $\frac{dy}{dx}$

ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. यदि $(x - a)^2 + (y - b)^2 = c^2$ कुछ $c > 0$,

दिखाइए $\frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{3/2}}{\frac{d^2y}{dx^2}}$ स्थिर है तथा a और b से स्वतंत्र है



वीडियो उत्तर देखें

8. यदि $x = a(\cos t + t \sin t)$ और

$y = a(\sin t - t \cos t)$ तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ प्राप्त कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

एन सी इ आर टी एक्सेम्प्लर

1. यदि $y = \tan^{-1} x$ तो केवल y के दाये पदों में $\frac{d^2y}{dx^2}$ ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. यदि $x^m y^n = (x + y)^{m+n}$ है तो सिद्ध कीजिए :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \text{ और}$$



वीडियो उत्तर देखें

3. यदि $x^m y^n = (x + y)^{m+n}$ है तो सिद्ध कीजिए :

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

4. यदि $x = \sin t$ और $y = \sin pt$ है तो सिद्ध कीजिए कि $(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + p^2 y = 0$ है।



वीडियो उत्तर देखें

5. यदि $y = x^{\tan x} + \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{2}$ तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. यदि $x = t^2$ और $y = t^3$ है, तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ है।

A. $\frac{3}{2}$

B. $\frac{3}{4t}$

C. $\frac{3}{2t}$

D. $\frac{3}{2t}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

उच्च स्तरीय वृद्धि कौशल प्रश्न

1. यदि $y = x^x$ तब निम्न का मान ज्ञात कीजिए

$$\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{1}{y} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - \frac{y}{x} = ? ?$$

A. A)0

B. B)1

C. C)2

D. D)3

Answer: $\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{1}{y} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - \frac{y}{x} = 0$



वीडियो उत्तर देखें

1. $\frac{d^2x}{dy^2}$ बराबर है :

A. $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) \left(\frac{dy}{dx}\right)^{-2}$

B. $-\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) \left(\frac{dy}{dx}\right)^{-3}$

C. $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^{-1}$

D. $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^{-1} \left(\frac{dy}{dx}\right)^{-3}$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. माना की $f(x) = x|x|$ तथा $g(x) = \sin x$

कथन 1: $gof, x = 0$ पर अवकलनीय है तथा इसका अवकलज इस बिंदु पर सतत है।

कथन 2 : $gof, x = 0$ पर तो बार अवकलनीय है।

A. कथन 1 सत्य है , कथन 2 सत्य है। कथन 2 कथन 1

की सही व्यख्या है।

B. कथन 1 सत्य है , कथन 2 सत्य है। कथन 2 कथन 1

की सही व्यख्या नहीं है।

C. कथन 1 सत्य है , कथन 2 असत्य है।

D. कथन 1 असत्य है , कथन 2 सत्य है।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें