

એન્જિનિયરિંગ મેથેમેટિક્સ (4320002) - શિયાળુ 2022 સોલ્યુશન

Milav Dabgar

માર્ચ 09, 2022

પ્રશ્ન 1 [14 ગુણ]

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી ઓળય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો.

પ્રશ્ન 1.1 [1 ગુણ]

જો $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ હોય તો $\text{adj.}A = \underline{\hspace{2cm}}$.

જવાબ

જવાબ: (d) $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$

ઉકેલ: 2×2 શ્રેણિક $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ માટે, $\text{adj.}A = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$

$\text{adj.}A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$

પ્રશ્ન 1.2 [1 ગુણ]

જો A એ 2×3 અને B એ 3×4 શ્રેણિકો હોય તો AB એ $\underline{\hspace{2cm}}$ શ્રેણિક છે.

જવાબ

જવાબ: (b) 2×4

ઉકેલ: શ્રેણિક ગુણાકારનો નિયમ: $(m \times n) \times (n \times p) = (m \times p)$ $(2 \times 3) \times (3 \times 4) = (2 \times 4)$

પ્રશ્ન 1.3 [1 ગુણ]

જો $\begin{bmatrix} 0 & x \\ -2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ હોય તો $x = \underline{\hspace{2cm}}$

જવાબ

જવાબ: (b) 4

ઉકેલ: અનુરૂપ ઘટકને સરખાવતા: $x = 4$

પ્રશ્ન 1.4 [1 ગુણ]

જો A એ સામાન્ય શ્રેણિક (non-singular matrix) હોય તો _____

જવાબ

જવાબ: (d) $|A| \neq 0$

ઉક્લ: જો નિશ્ચાયક શૂન્ય ન હોય તો શ્રેણિક સામાન્ય શ્રેણિક કહેવાય છે.

પ્રશ્ન 1.5 [1 ગુણ]

જો $\frac{d}{dx}(e^{-\log x}) = _____$

જવાબ

જવાબ: (d) x

ઉક્લ: $e^{-\log x} = e^{\log x^{-1}} = x^{-1} = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x^2}$

પ્રશ્ન 1.6 [1 ગુણ]

જો $f(x) = \log \sqrt{x^2 + 1}$, ત૆ $f'(0) = _____$

જવાબ

જવાબ: (a) 0

ઉક્લ: $f(x) = \frac{1}{2} \log(x^2 + 1)$ $f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{x^2 + 1} = \frac{x}{x^2 + 1}$ $f'(0) = \frac{0}{0+1} = 0$

પ્રશ્ન 1.7 [1 ગુણ]

જો $x = \sec \theta + \tan \theta$ અને $y = \sec \theta - \tan \theta$ હોય તો $\frac{dy}{dx} = _____$

જવાબ

જવાબ: (d) 1

ઉક્લ: $xy = (\sec \theta + \tan \theta)(\sec \theta - \tan \theta) = \sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$ વિકલન કરતાઃ $x \frac{dy}{dx} + y = 0$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$

પ્રશ્ન 1.8 [1 ગુણ]

$\int e^x(\sin x + \cos x)dx = _____$

જવાબ

જવાબ: (b) $e^x \sin x + c$

ઉક્લ: ખંડશ: સંકલન અથવા પ્રમાણિત પરિણામનો ઉપયોગ કરતાઃ $\int e^x(\sin x + \cos x)dx = e^x \sin x + c$

પ્રશ્ન 1.9 [1 ગુણ]

$\int_{-1}^1 x^2 + 1 dx = _____$

જવાબ**જવાબ:** (d) $\frac{8}{3}$ **ઉકેલ:** $\int_{-1}^1 (x^2 + 1) dx = [\frac{x^3}{3} + x]_{-1}^1 = (\frac{1}{3} + 1) - (-\frac{1}{3} - 1) = \frac{8}{3}$ **પ્રશ્ન 1.10 [1 ગુણ]**

$$\int \cot x dx = \underline{\hspace{2cm}} + C$$

જવાબ**જવાબ:** (a) $\log |\sin x|$ **ઉકેલ:** $\int \cot x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \log |\sin x| + C$ **પ્રશ્ન 1.11 [1 ગુણ]**

વિકલ સમીકરણ $\frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + 3y = 0$ ની કક્ષા (Order) અને પરિમાણ (Degree) અનુકૂમે અને છે.

જવાબ**જવાબ:** (a) 2, 1**ઉકેલ:** કક્ષા = ઉર્ચયતમ કક્ષાનું વિકલિત = 2 પરિમાણ = ઉર્ચયતમ કક્ષાના વિકલિતની ઘાત = 1**પ્રશ્ન 1.12 [1 ગુણ]**

વિકલ સમીકરણ $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x$ નો સંકલ્પકારક અવયવ (integrating factor) છે.

જવાબ**જવાબ:** (b) x **ઉકેલ:** $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$ માટે, જ્યાં $P(x) = \frac{1}{x}$ I.F. = $e^{\int P(x)dx} = e^{\int \frac{1}{x} dx} = e^{\log x} = x$ **પ્રશ્ન 1.13 [1 ગુણ]**

$$i + i^2 + i^3 + i^4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

જવાબ**જવાબ:** (d) 0**ઉકેલ:** $i + i^2 + i^3 + i^4 = i + (-1) + (-i) + 1 = 0$ **પ્રશ્ન 1.14 [1 ગુણ]**

$$\arg(-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

જવાબ**જવાબ:** (a) π **ઉક્લ:** $-1 = \cos \pi + i \sin \pi$, તેથી $\arg(-1) = \pi$ **પ્રશ્ન 2(a) [6 ગુણ]**

કોઈપણ બે લખો.

પ્રશ્ન 2(a).1 [3 ગુણ]

$$\text{જો } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \text{ હોય તો સમીકરણ } 3(X+B) + 5A = 0 \text{ પરથી શ્રેણિક } X \text{ શોધો.}$$

જવાબ

$$\text{ઉક્લ: } 3(X + B) + 5A = 0 \quad 3X + 3B + 5A = 0 \quad 3X = -3B - 5A \quad X = -B - \frac{5A}{3}$$

$$5A = 5 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 10 \\ -15 & 10 \end{bmatrix}$$

$$X = - \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} - \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 5 & 10 \\ -15 & 10 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} -5 & -6 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{5}{3} & \frac{10}{3} \\ -5 & \frac{10}{3} \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} -\frac{20}{3} & -\frac{28}{3} \\ 7 & -\frac{19}{3} \end{bmatrix}$$

પ્રશ્ન 2(a).2 [3 ગુણ]

$$\text{જો } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ હોય તો સાબિત કરો કે } A^2 - 4A - 5I = 0$$

જવાબ

$$\text{ઉક્લ: } A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$4A = 4 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}$$

$$5I = 5 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A^2 - 4A - 5I = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ -4 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

સાબિત થયું.

પ્રશ્ન 2(a).3 [3 ગુણ]

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

જવાબ

ઉકેલ: ધારો કે $v = x + y$, તો $\frac{dv}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{dv}{dx} - 1$

કિંમત મુક્તા: $\frac{dv}{dx} - 1 = v^2$ $\frac{dv}{dx} = v^2 + 1$ $\frac{dv}{v^2+1} = dx$

સંકલન કરતાં: $\int \frac{dv}{v^2+1} = \int dx \tan^{-1} v = x + c$ $\tan^{-1}(x+y) = x + c$ $x + y = \tan(x+c)$ $y = \tan(x+c) - x$

પ્રશ્ન 2(b) [8 ગુણ]

કોઈપણ બે લખો.

પ્રશ્ન 2(b).1 [4 ગુણ]

જો $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ હોય તો A^{-1} શોધો.

જવાબ

ઉકેલ: આ 3×2 શ્રેણિક છે, જે ચોરસ શ્રેણિક નથી. ચોરસ શ્રેણિક ન હોય તેવા શ્રેણિકનો વ્યસ્ત અસ્તિત્વ ધરાવતો નથી.

વૈકલ્પિક અર્થધટન - જો તે $\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ હોય:

સહઅવયવજ શ્રેણિક (adjoint) પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને: $|A| = 3(1-0) + 1(4+5) + 2(0-5) = 3 + 9 - 10 = 2$
સહઅવયવો અને સહઅવયવજ શ્રેણિક ગણતરી કરો, પછી $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times adj(A)$

પ્રશ્ન 2(b).2 [4 ગુણ]

શ્રેણિક પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને સમીકરણ $3X-2Y=8$ અને $5X+4Y=6$ ઉકેલો.

જવાબ

ઉકેલ: $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$
 $|A| = 3(4) - (-2)(5) = 12 + 10 = 22$

$$A^{-1} = \frac{1}{22} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix} = \frac{1}{22} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix} = \frac{1}{22} \begin{bmatrix} 32 + 12 \\ -40 + 18 \end{bmatrix} = \frac{1}{22} \begin{bmatrix} 44 \\ -22 \end{bmatrix}$$

$$X = 2, Y = -1$$

પ્રશ્ન 2(b).3 [4 ગુણ]

જો $M = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $N = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ હોય તો સાબિત કરો કે $(MN)^T = N^T M^T$

જવાબ

ઉક્લ: $MN = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 11 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

$(MN)^T = \begin{bmatrix} 12 & 2 \\ 11 & 1 \end{bmatrix}$

$M^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$, $N^T = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$

$N^T M^T = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 2 \\ 11 & 1 \end{bmatrix}$

તેથી $(MN)^T = N^T M^T$ સાબિત થાય છે.

પ્રશ્ન 3(a) [6 ગુણ]

કોઈપણ બે લખો.

પ્રશ્ન 3(a).1 [3 ગુણ]

વ્યાખ્યાનો ઉપયોગ કરીને \sqrt{x} નું વિકલન કરો.

જવાબ

ઉક્લ: $f(x) = \sqrt{x} = x^{1/2}$

વ્યાખ્યાનો ઉપયોગ કરતાં: $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$

કરણી લેતાં: $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$

$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$

$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

પ્રશ્ન 3(a).2 [3 ગુણ]

જો $y = \log(x + \sqrt{1 + x^2})$ હોય તો $\frac{dy}{dx}$ શોધો.

જવાબ

ઉક્લ: $y = \log(x + \sqrt{1 + x^2})$

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

$\frac{d}{dx}(x + \sqrt{1 + x^2}) = 1 + \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot 2x = 1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

$= \frac{\sqrt{1+x^2}+x}{\sqrt{1+x^2}}$

$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x + \sqrt{1 + x^2}} \cdot \frac{\sqrt{1+x^2}+x}{\sqrt{1+x^2}}$

$$= \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

પ્રશ્ન 3(a).3 [3 ગુણ]

$\int \frac{4+3 \cos x}{\sin^2 x} dx$ ની ક્રિમત શોધો.

જવાબ

$$\begin{aligned}\text{ઉક્લ: } & \int \frac{4+3 \cos x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{4}{\sin^2 x} dx + \int \frac{3 \cos x}{\sin^2 x} dx \\ & = 4 \int \csc^2 x dx + 3 \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx \\ & = -4 \cot x + 3 \int \sin^{-2} x \cos x dx \\ \text{બીજા રંકલન માટે, ધારો કે } u &= \sin x, du = \cos x dx \quad 3 \int u^{-2} du = 3(-u^{-1}) = -\frac{3}{\sin x} \\ \int \frac{4+3 \cos x}{\sin^2 x} dx &= -4 \cot x - 3 \csc x + c\end{aligned}$$

પ્રશ્ન 3(b) [8 ગુણ]

કોઈપણ બે લખો.

પ્રશ્ન 3(b).1 [4 ગુણ]

જો $y = \log(\sin x)$ હોય તો સાબિત કરો કે $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 1 = 0$

જવાબ

$$\begin{aligned}\text{ઉક્લ: } & y = \log(\sin x) \\ \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x = \cot x \\ \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x \\ \text{હવે, } & \frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 1 = -\csc^2 x + \cot^2 x + 1 \\ \text{નિત્યસમનો ઉપયોગ કરતાં: } & \csc^2 x - \cot^2 x = 1 - \csc^2 x + \cot^2 x + 1 = -(\csc^2 x - \cot^2 x) = -1 + 1 = 0 \\ \text{સાબિત થયું.}\end{aligned}$$

પ્રશ્ન 3(b).2 [4 ગુણ]

જો $x + y = \sin(xy)$ હોય તો $\frac{dy}{dx}$ શોધો.

જવાબ

$$\begin{aligned}\text{ઉક્લ: } & x + y = \sin(xy) \\ x \text{ પદ્યે વિકલન કરતાં: } & 1 + \frac{dy}{dx} = \cos(xy) \cdot \frac{d}{dx}(xy) \\ 1 + \frac{dy}{dx} &= \cos(xy) \cdot (y + x \frac{dy}{dx}) \\ 1 + \frac{dy}{dx} &= y \cos(xy) + x \cos(xy) \frac{dy}{dx} \\ 1 + \frac{dy}{dx} - x \cos(xy) \frac{dy}{dx} &= y \cos(xy) \\ \frac{dy}{dx} (1 - x \cos(xy)) &= y \cos(xy) - 1 \\ \frac{dy}{dx} &= \frac{y \cos(xy) - 1}{1 - x \cos(xy)}\end{aligned}$$

પ્રશ્ન 3(b).3 [4 ગુણ]

એક કણાની ગતિ $s = t^3 - 5t^2 + 3t$ છે. જ્યારે કણ સ્થિર થાય ત્યારે પ્રવેગ શોધો.

જવાબ

ઉક્તા: આપેલ છે: $s = t^3 - 5t^2 + 3t$

વેગ: $v = \frac{ds}{dt} = 3t^2 - 10t + 3$

પ્રવેગ: $a = \frac{dv}{dt} = 6t - 10$

સ્થિર સ્થિતિમાં, $v = 0$: $3t^2 - 10t + 3 = 0$

દ્વિઘાત સૂત્રનો ઉપયોગ કરતાઃ $t = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 36}}{6} = \frac{10 \pm 8}{6}$

$t = 3$ અથવા $t = \frac{1}{3}$

$t = 3$ સમયે: $a = 6(3) - 10 = 8$ $t = \frac{1}{3}$ સમયે: $a = 6(\frac{1}{3}) - 10 = -8$

પ્રવેગ અનુક્રમે 8 અને -8 છે.

પ્રશ્ન 4(a) [6 ગુણ]

કોઈપણ બે લખો.

પ્રશ્ન 4(a).1 [3 ગુણ]

$$\int x \sin x dx$$

જવાબ

ઉક્તા: ખંડશ: સંકલનનો ઉપયોગ કરતાઃ $\int u dv = uv - \int v du$

ધરો કે $u = x, dv = \sin x dx, du = dx, v = -\cos x$

$$\int x \sin x dx = x(-\cos x) - \int (-\cos x) dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + c$$

પ્રશ્ન 4(a).2 [3 ગુણ]

$$\int \frac{2x+1}{(x+1)(x-3)} dx$$

જવાબ

ઉક્તા: આંશિક અપૂર્ણાંકનો ઉપયોગ કરતાઃ $\frac{2x+1}{(x+1)(x-3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-3}$

$$2x+1 = A(x-3) + B(x+1)$$

$$x = -1 \text{ લેતાઃ } -2+1 = A(-4) \Rightarrow A = \frac{1}{4}$$

$$x = 3 \text{ લેતાઃ } 6+1 = B(4) \Rightarrow B = \frac{7}{4}$$

$$\int \frac{2x+1}{(x+1)(x-3)} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{x+1} dx + \frac{7}{4} \int \frac{1}{x-3} dx$$

$$= \frac{1}{4} \log|x+1| + \frac{7}{4} \log|x-3| + c$$

પ્રશ્ન 4(a).3 [3 ગુણ]

સંકર સંખ્યા $z = 7 + 24i$ નું વર્ગમૂળ શોધો.

જવાબ

ઉક્લ: ધારો કે $\sqrt{7+24i} = a + bi$

$$(a+bi)^2 = 7+24i \quad a^2 - b^2 + 2abi = 7+24i$$

સરખાવતાઃ $a^2 - b^2 = 7$ અને $2ab = 24$ બીજા સમીકરણ પરથી: $b = \frac{12}{a}$

$$\text{કિંમત મુક્તાઃ } a^2 - \frac{144}{a^2} = 7 \quad a^4 - 7a^2 - 144 = 0$$

$$\text{ધારો કે } u = a^2: u^2 - 7u - 144 = 0 \quad (u-16)(u+9) = 0 \quad u = 16 \quad (\text{ધન કિંમત લેતા}) \quad a^2 = 16 \Rightarrow a = 4 \quad b = \frac{12}{4} = 3$$

તેથી: $\sqrt{7+24i} = 4+3i$ અથવા $-(4+3i)$

પ્રશ્ન 4(b) [8 ગુણ]

કોઈપણ બે લખો.

પ્રશ્ન 4(b).1 [4 ગુણ]

$\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx$ ની કિંમત શોધો.

જવાબ

ઉક્લ: ધારો કે $I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx$

ગુણધર્મનો ઉપયોગ કરતાઃ $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$

$$I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\sin(\pi/2-x)}}{\sqrt{\sin(\pi/2-x)} + \sqrt{\cos(\pi/2-x)}} dx$$

$$= \int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\cos x} + \sqrt{\sin x}} dx$$

બંને સમીકરણોનો સરવાળો કરતાઃ $2I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx = \int_0^{\pi/2} 1 dx = \frac{\pi}{2}$

તેથી: $I = \frac{\pi}{4}$

પ્રશ્ન 4(b).2 [4 ગુણ]

વક્ષ $y = 3x^2$, x અક્ષ અને રેખા $x = 2$ અને $x = 3$ વડે ઘેરાયેલા પ્રદેશનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

જવાબ

ઉક્લ: ક્ષેત્રફળ = $\int_2^3 y dx = \int_2^3 3x^2 dx$

$$= 3 \int_2^3 x^2 dx = 3[\frac{x^3}{3}]_2^3$$

$$= [x^3]_2^3 = 3^3 - 2^3 = 27 - 8 = 19$$

ક્ષેત્રફળ = 19 ચોરસ એકમ

પ્રશ્ન 4(b).3 [4 ગુણ]

સાદૃદૂર્પ આપો: $\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^{-3} \cdot (\cos 3\theta - i \sin 3\theta)^2}{(\cos 2\theta - i \sin 2\theta)^{-7} \cdot (\cos 5\theta - i \sin 5\theta)^3}$

જવાબ

ઉક્લ: યુલરના સમીકરણનો ઉપયોગ કરતાઃ $\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$

$$(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^{-3} = e^{-6i\theta} \quad (\cos 3\theta - i \sin 3\theta)^2 = e^{-6i\theta} \quad (\cos 2\theta - i \sin 2\theta)^{-7} = e^{14i\theta} \quad (\cos 5\theta - i \sin 5\theta)^3 = e^{-15i\theta}$$

$$\text{પદાવલિ} = \frac{e^{-6i\theta} \cdot e^{-6i\theta}}{e^{14i\theta} \cdot e^{-15i\theta}} = \frac{e^{-12i\theta}}{e^{-i\theta}} = e^{-11i\theta}$$

$$= \cos(-11\theta) + i \sin(-11\theta) = \cos(11\theta) - i \sin(11\theta)$$

પ્રશ્ન 5(a) [6 ગુણ]

કોઈપણ બે લખો.

પ્રશ્ન 5(a).1 [3 ગુણ]

$\frac{4+2i}{(3+2i)(5-3i)}$ ને $a+ib$ સ્વરૂપમાં ફેરવો.

જવાબ

ઉકેલ: પ્રથમ, છેદનું સાદૃષ્ય આપો: $(3+2i)(5-3i) = 15 - 9i + 10i - 6i^2 = 15 + i + 6 = 21 + i$
હવે: $\frac{4+2i}{21+i}$

અનુભૂત કરણી વડે ગુણતા: $\frac{4+2i}{21+i} \cdot \frac{21-i}{21-i}$

$$= \frac{(4+2i)(21-i)}{(21+i)(21-i)} = \frac{84-4i+42i-2i^2}{441-i^2}$$

$$= \frac{84+38i+2}{441+1} = \frac{86+38i}{442} = \frac{43+19i}{221}$$

પ્રશ્ન 5(a).2 [3 ગુણ]

$z = 1 - \sqrt{3}i$ ને ધૂવીય સ્વરૂપમાં ફેરવો.

જવાબ

ઉકેલ: $z = 1 - \sqrt{3}i$

$$|z| = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = 2$$

$$\arg(z) = \tan^{-1}\left(\frac{-\sqrt{3}}{1}\right) = -\frac{\pi}{3}$$
 (કારણ કે z ચોથા ચરણમાં છે)

$$\text{તેથી: } z = 2(\cos(-\frac{\pi}{3}) + i \sin(-\frac{\pi}{3})) = 2e^{-i\pi/3}$$

પ્રશ્ન 5(a).3 [3 ગુણ]

સાબિત કરો કે $(1 + \cos \theta + i \sin \theta)^n + (1 + \cos \theta - i \sin \theta)^n = 2^{n+1} \cos^n(\frac{\theta}{2}) \cos(\frac{n\theta}{2})$

જવાબ

ઉકેલ: $1 + \cos \theta + i \sin \theta = 1 + e^{i\theta} = 1 + \cos \theta + i \sin \theta$

નિત્યસમનો ઉપયોગ કરતાં: $1 + \cos \theta = 2 \cos^2(\frac{\theta}{2})$

$$1 + \cos \theta + i \sin \theta = 2 \cos^2(\frac{\theta}{2}) + 2i \sin(\frac{\theta}{2}) \cos(\frac{\theta}{2})$$

$$= 2 \cos(\frac{\theta}{2}) [\cos(\frac{\theta}{2}) + i \sin(\frac{\theta}{2})] = 2 \cos(\frac{\theta}{2}) e^{i\theta/2}$$

$$\text{તે જ રીતે: } 1 + \cos \theta - i \sin \theta = 2 \cos(\frac{\theta}{2}) e^{-i\theta/2}$$

$$(1 + \cos \theta + i \sin \theta)^n = 2^n \cos^n(\frac{\theta}{2}) e^{in\theta/2}$$

$$(1 + \cos \theta - i \sin \theta)^n = 2^n \cos^n(\frac{\theta}{2}) e^{-in\theta/2}$$

$$\text{સરવાળો} = 2^n \cos^n(\frac{\theta}{2}) [e^{in\theta/2} + e^{-in\theta/2}] = 2^n \cos^n(\frac{\theta}{2}) \cdot 2 \cos(\frac{n\theta}{2})$$

$$= 2^{n+1} \cos^n(\frac{\theta}{2}) \cos(\frac{n\theta}{2})$$

સાબિત થયું.

પ્રશ્ન 5(b) [8 ગુણ]

કોઈપણ બે લખો.

પ્રશ્ન 5(b).1 [4 ગુણ]

વિકલ સમીકરણ $x \log x \frac{dy}{dx} + y = \log x^2$ ઉકેલો.

જવાબ

ઉકેલ: $x \log x \frac{dy}{dx} + y = 2 \log x$

$x \log x$ વડો ભાગતા: $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x \log x} = \frac{2}{x}$

આ સુરેખ વિકલ સમીકરણ છે: $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$

જ્યાં $P(x) = \frac{1}{x \log x}$ અને $Q(x) = \frac{2}{x}$

સંકલ્પકારક અવધવ: $e^{\int P(x)dx} = e^{\int \frac{1}{x \log x} dx}$

ધારો કે $u = \log x$, તો $du = \frac{1}{x} dx$ $\int \frac{1}{x \log x} dx = \int \frac{1}{u} du = \log u = \log(\log x)$

I.F. = $e^{\log(\log x)} = \log x$

ઉકેલ: $y \cdot \log x = \int \frac{2}{x} \cdot \log x dx$

= $2 \int \frac{\log x}{x} dx = 2 \cdot \frac{(\log x)^2}{2} = (\log x)^2$

તેથી: $y = \frac{(\log x)^2}{\log x} = \log x$

પ્રશ્ન 5(b).2 [4 ગુણ]

વિકલ સમીકરણ $\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = e^x$ ઉકેલો.

જવાબ

ઉકેલ: આ સુરેખ વિકલ સમીકરણ છે: $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$

જ્યાં $P(x) = -\frac{1}{x}$ અને $Q(x) = e^x$

સંકલ્પકારક અવધવ: $e^{\int P(x)dx} = e^{\int -\frac{1}{x} dx} = e^{-\log x} = \frac{1}{x}$

ઉકેલ: $y \cdot \frac{1}{x} = \int e^x \cdot \frac{1}{x} dx$

સંકલન $\int \frac{e^x}{x} dx$ પ્રાથમિક વિધેયોમાં દર્શાવી શકતું નથી.

વૈકલ્પિક અભિગમ - જો તો $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = e^x$ હોય:

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

$y \cdot x = \int e^x \cdot x dx$

ખંડશ: સંકલનનો ઉપયોગ કરતાઃ $\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x = e^x(x - 1)$

તેથી: $xy = e^x(x - 1) + c$ $y = \frac{e^x(x-1)+c}{x}$

પ્રશ્ન 5(b).3 [4 ગુણ]

વિકલ સમીકરણ $\sec^2 x \tan y dx + \sec^2 y \tan x dy = 0$ ઉકેલો, જ્યાં $y(\frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$.

જવાબ

ઉકેલ: $\sec^2 x \tan y dx + \sec^2 y \tan x dy = 0$

પદો ગોઠવતા: $\frac{\sec^2 x}{\tan x} dx + \frac{\sec^2 y}{\tan y} dy = 0$

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

$$\frac{1}{\sin x \cos x} dx + \frac{1}{\sin y \cos y} dy = 0$$

$$\frac{2}{\sin 2x} dx + \frac{2}{\sin 2y} dy = 0$$

$$\csc(2x)dx + \csc(2y)dy = 0$$

$$\text{સંકલન કરતાં: } \int \csc(2x)dx + \int \csc(2y)dy = c$$

$$-\frac{1}{2} \log |\csc(2x) + \cot(2x)| - \frac{1}{2} \log |\csc(2y) + \cot(2y)| = c$$

$$\log |\csc(2x) + \cot(2x)| + \log |\csc(2y) + \cot(2y)| = -2c = k$$

$$|\csc(2x) + \cot(2x)| \cdot |\csc(2y) + \cot(2y)| = e^k$$

$$\text{શરૂઆતી શરત } y(\frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4} \text{ નો ઉપયોગ કરતાં: } x = \frac{\pi}{4} \text{ મુક્તા, } y = \frac{\pi}{4}$$

$$|\csc(\frac{\pi}{2}) + \cot(\frac{\pi}{2})| \cdot |\csc(\frac{\pi}{2}) + \cot(\frac{\pi}{2})| = |1+0| \cdot |1+0| = 1$$

$$\text{તેથી: } (\csc(2x) + \cot(2x))(\csc(2y) + \cot(2y)) = 1$$