

13. (a) $A = \begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & a+2 \end{pmatrix}$ எனக் கொள்வோம்; எல்லா $a \in \mathbb{R}$ இற்கும் A^{-1} இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}, Q = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ -1 & 7 & 4 \end{pmatrix}, R = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ ஆகிய தாயங்கள் $A = PQ^T + R$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ளன. $a = 1$ எனக் காட்டுக.

a இன் இப்பெறுமானத்திற்கு A^{-1} ஐ எழுதி, இதிலிருந்து, $A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக x, y ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

(b) $z, w \in \mathbb{C}$ எனக் கொள்வோம். $z\bar{z} = |z|^2$ எனக் காட்டி, இதிலிருந்து, $|z+w|^2 = |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$ எனக் காட்டுக.

$|z+w|^2 + |z-w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$ என்பதை உய்த்தறிந்து, ஆகண் வரிப்படத்தில் $z, w, 0$ ஆகியவற்றை வகைகுறிக்கும் புள்ளிகள் ஒரேகோட்டில் இல்லாதபோது இதற்கு ஒரு கேத்திரகணித விளக்கத்தைத் தருக.

(c) $z = -1 + \sqrt{3}i$ எனக் கொள்வோம். z ஐ வடிவம் $r(\cos\theta + i\sin\theta)$ இல் எடுத்துரைக்க; இங்கு $r > 0$ உம் $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ உம் ஆகும்.

$n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கு $z^n = a_n + ib_n$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு $a_n, b_n \in \mathbb{R}$ ஆகும். $m, n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கு $\operatorname{Re}(z^m \cdot z^n)$ ஐ a_m, a_n, b_m, b_n ஆகியவற்றில் எழுதுக.

z^{m+n} ஐக் கருதி, தமோப்ஸின் தேற்றத்தைப் பயன்படுத்தி, $m, n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கு $a_m a_n - b_m b_n = 2^{m+n} \cos(m+n) \frac{2\pi}{3}$ எனக் காட்டுக.

14. (a) $x \neq -2$ இற்கு $f(x) = \frac{2x+3}{(x+2)^2}$ எனக் கொள்வோம்.

$f(x)$ இன் பெறுதி $f'(x)$ ஆனது $x \neq -2$ இற்கு $f'(x) = \frac{-2(x+1)}{(x+2)^3}$ இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து, $f(x)$ அதிகரிக்கும் ஆயிடைமையும் $f(x)$ குறையும் ஆயிடைகளையும் காண்க.

அத்துடன், $f(x)$ இன் திரும்பற் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளையும் காண்க.

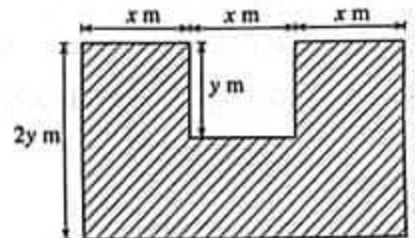
$x \neq -2$ இற்கு $f'(x) = \frac{2(2x+1)}{(x+2)^4}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. $y = f(x)$ இன் வரையின் விபத்திப் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

அணுகுகோடுகள், திரும்பற் புள்ளி, விபத்திப் புள்ளி ஆகியவற்றைக் காட்டி, $y = f(x)$ இன் வரையைப் பரம்படியாக வரைக.

$[k, \infty)$ மீது $f(x)$ ஒன்றுக்கொன்றாக இருக்கும் k இன் மிகச் சிறிய பெறுமானத்தை எடுத்துரைக்க.

(b) படத்தில் காட்டப்பட்ட நிழற்றிய பிரதேசத்தின் பரப்பளவு 45 m^2 ஆகும். இது நீளம் $3x \text{ m}$ ஐயும் அகலம் $2y \text{ m}$ ஐயும் உடைய ஒரு செவ்வகத்திலிருந்து நீளம் $x \text{ m}$ ஐயும் அகலம் $y \text{ m}$ ஐயும் உடைய ஒரு செவ்வகத்தை அகற்றுவதனால் பெறப்பட்டுள்ளது. நிழற்றிய பிரதேசத்தின் சுற்றளவு $L \text{ m}$ ஆனது $x > 0$ இற்கு $L = 6x + \frac{54}{x}$ இனால் தரப்படும் எனக் காட்டுக.

L குறைந்தபட்சமாக இருக்கத்தக்கதாக x இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



15. (a) எல்லா $x \in \mathbb{R}$ இற்கும் $x^2 + x + 2 = A(x^2 + x + 1) + (Bx + C)(x + 1)$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக A, B, C ஆகிய மாறிலிகளின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

இதிலிருந்து, $\frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)}$ ஐப் பகுதிப் பின்னங்களாக எழுதி, $\int \frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)} dx$ ஐக் காண்க.

- (b) $1 + \sin 2x = 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$ எனக் காட்டி, இதிலிருந்து, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin 2x} dx = 1$ எனக் காட்டுக.

- (c) $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \cos 2x}{(1 + \sin 2x)^2} dx$ எனக் கொள்வோம். பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி, $I = -\frac{\pi^2}{8} + J$ எனக் காட்டுக; இங்கு $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \sin 2x} dx$.

தொடர்பு $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ ஐயும் (b) இல் உள்ள பேறையும் பயன்படுத்தி J இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு, $I = \frac{\pi}{8}(2 - \pi)$ எனக் காட்டுக.

16. $P \equiv (x_0, y_0)$ எனவும் l ஆனது $ax + by + c = 0$ இனால் தரப்படும் நேர்கோடு எனவும் கொள்வோம். P இலிருந்து l இற்கு உள்ள செங்குத்துத் தூரம் $\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ எனக் காட்டுக.

l_1, l_2 ஆகியன முறையே $4x - 3y + 8 = 0, 3x - 4y + 13 = 0$ ஆகியவற்றினால் தரப்படும் இரு நேர்கோடுகளெனக் கொள்வோம். l_1 உம் l_2 உம் $A \equiv (1, 4)$ இல் இடைவெட்டுகின்றனவெனக் காட்டுக.

l_1 இற்கும் l_2 இற்குமிடையே உள்ள கூர்ங்கோணத்தின் இருகூறாக்கியின் பரமானச் சமன்பாடுகளை $x = t, y = t + 3$ என எழுதலாம் எனவும் காட்டுக; இங்கு $t \in \mathbb{R}$.

இதிலிருந்து, l_1, l_2 ஆகிய இரு கோடுகளையும் தொடுவதும் l_1 இற்கும் l_2 இற்குமிடையே கூர்ங்கோணம் அடங்கும் பிரதேசத்தில் இருப்பதுமான வட்டம் எதனதும் சமன்பாடு $(x-t)^2 + (y-t-3)^2 = \frac{1}{25}(t-1)^2$ இனால் தரப்படுமெனக் காட்டுக; இங்கு $t \in \mathbb{R}, t \neq 1$.

மேற்குறித்த வட்டங்களிடையே A ஐ மையமாகக் கொண்டதும் ஆரை 1 ஐ உடையதுமான வட்டத்தை நிமிர்கோணமுறையாக இடைவெட்டும் வட்டங்களின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

17. (a) $\cos(A+B)$ ஐ $\cos A, \cos B, \sin A, \sin B$ ஆகியவற்றில் எழுதி, $\sin(A-B)$ இற்கு ஓர் இயல்பொத்த கோவையைப் பெறுக.

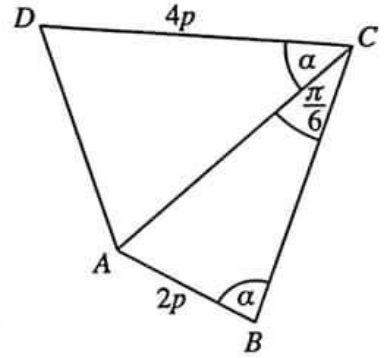
$k \in \mathbb{R}$ எனவும் $k \neq 1$ எனவும் கொள்வோம். $k > 1, k < 1$ என்னும் வகைகளை வெவ்வேறாகக் கருதிக்கொண்டு $2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$ ஐ வடிவம் $R \cos(\theta + \alpha)$ இல் எடுத்துரைக்க; இங்கு k இல் $R(>0)$ உம், $\alpha(0 < \alpha < 2\pi)$ உம் துணியப்பட வேண்டிய மெய்யம் மாறிலிகளாகும்.

இதிலிருந்து, $2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = |k-1|$ ஐத் தீர்க்க.

(b) உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள நாற்பக்கல் $ABCD$ இல் $AB = 2p$, $CD = 4p$, $\hat{ACB} = \frac{\pi}{6}$, $\hat{ABC} = \hat{ACD} = \alpha$ ஆகும்.

$AD^2 = 16p^2(\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1)$ எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து, $AD = 4p$ எனின், $\alpha = \tan^{-1}(2)$ எனக் காட்டுக.



(c) $x > 1$ இற்கு $\tan^{-1}(\ln x^{\frac{2}{3}}) + \tan^{-1}(\ln x) + \tan^{-1}(\ln x^2) = \frac{\pi}{2}$ ஐத் தீர்க்க.
