

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2001 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2001 ஆகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2001

සංයුක්ත ගණිතය I
இணைந்த கணிதம் I
Combined Mathematics I

10	
S	I

පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (අ) α සහ β යනු $x^2 + px + 1 = 0$ සමීකරණයේ මූල සහ

γ සහ δ යනු $x^2 + \frac{1}{p}x + 1 = 0$ සමීකරණයේ මූල

යයි ද ගනිමු.

$$(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)(\alpha - \delta)(\beta - \delta) = (\gamma^2 + p\gamma + 1)(\delta^2 + p\delta + 1)$$

බව පෙන්වන.

$$(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)(\alpha - \delta)(\beta - \delta) = \left(p - \frac{1}{p}\right)^2$$

බව අපෝහනය කරන්න.

(ආ) a සහ b යනු ධන තාත්ත්වික සංඛ්‍යා නම්, $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$ බව පෙන්වන්න.

$$\frac{1}{\log_2 2001} + \frac{1}{\log_3 2001} + \frac{1}{\log_4 2001} + \dots + \frac{1}{\log_{2001} 2001} = \frac{1}{\log_{2001} 2001}$$
 බව පෙන්වන්න.

2. (අ) $n = 1, 2, 3, \dots$ සඳහා

$A_{n+1} = (1 - \alpha)(1 - A_n) + A_n$ සහ $A_1 = \beta$ යයි ගනිමු; මෙහි α සහ β තාත්ත්වික සංඛ්‍යා වේ.

ගණිත අභ්‍යුහනය පිළිබඳ මූලධර්මය උපයෝගී කර ගනිමින්, සෑම n ධන නිඛිලයක් සඳහා

$$A_n = 1 - (1 - \beta) \alpha^{n-1}$$

බව සාධනය කරන්න.

$$\sum_{r=1}^n A_r \text{ සොයන්න.}$$

(ආ) $1 \leq k \leq n$ වන සේ මු k සහ n නිඛිල සඳහා

$$k {}^n C_k = n {}^{n-1} C_{k-1}$$

බව පෙන්වන්න.

θ නයින් හෝ අන් ක්‍රමයකින්, නිකුත් $x \in \mathbb{R}$ සහ $n \geq 0$ සඳහා

$$\sum_{k=0}^n k {}^n C_k x^k (1-x)^{n-k} = nx$$

- ॐ नमो भगवते,

ကုမ္ပဏီ၏ ဝိသုဒ္ဓိသိက္ခာ

5. (c) $x = t - \sin t$ and $y = 1 - \cos t$ where, $t \neq 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$ where

- (c) $\int \frac{(7x - x^2)}{(2-x)(x^2+1)} dx$ සොයන්න.

- < www.sinhalaelibrary.com > Source :- www.pastpaperlk.com 2

7. $y = m_1x + c$ සමඟ රේඛාව, සමාන්තර වන වන $y = m_2x + c_2 = 0$ සමඟ $y = m_2x + c_2 = 0$ සමඟ වන පිළිවෙළින් A හා B හි දී ඡේදනය කරයි.

R යනු $AR = kRB$ වන සේ AB මත වූ ලක්ෂ්‍යයකි.

$u_1 = 0$ සහ $u_2 = 0$ හි ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යයට R යා කරන තරල රේඛාවේ සමීකරණය

$$u_1 + \frac{k(m_1 - m_2)}{m_1 - m_2} u_2 = 0$$

බව පෙන්වන්න.

ΔABC ත්‍රිකෝණයක AB, BC, CA පැති පිළිවෙළින් $2x + 3y - 6 = 0, 2x + y - 2 = 0, x + y - 5 = 0$ රේඛා සමඟ පිහිටා ඇත. AB මත R ලක්ෂ්‍යයක් සහ AC මත Q ලක්ෂ්‍යයක් $2AR = RB$ සහ $3AQ = 2QC$ වන පරිදි පිහිටා ඇත.

(i) A හි බෞද්ධාංක සොයන්න.

(ii) RQ සහ CA රේඛාවල සමීකරණ සොයන්න.

(iii) D හි දී RQ සහ CA රේඛාවල සමීකරණ සොයන්න. P යනු AB හා BC හි සමාන ලක්ෂ්‍යය නම් $AP : PB$ අනුපාතය සොයන්න.

8. (x_0, y_0) බාහිර ලක්ෂ්‍යයක සිට $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ වෘත්තයට අඳින ලද ස්පර්ශකවල ස්පර්ශ සමීකරණය

$$xx_0 + yy_0 + g(x + x_0) + f(y + y_0) + c = 0$$

බව පෙන්වන්න.

අනෙකුත් ලද වෘත්තයක සහ අනෙකුත් ලද තරල රේඛාවක සමීකරණ, පිළිවෙළින්

$$x^2 + y^2 + 2x + 6y + 1 = 0 \quad \text{සහ} \quad 4x + 3y - 5 = 0 \quad \text{වේ.}$$

රේඛාව, වෘත්තය නොකපන බව පෙන්වන්න.

විචලනය කරල රේඛාව, දී ඇති වෘත්තය, P සහ Q ප්‍රමිතික ලක්ෂ්‍ය දෙකක් දී ඡේදනය කරන අතර, P සහ Q හි වෘත්තයට වූ ස්පර්ශ දී ඇති තරල රේඛාව මත දී හමු වේ. මෙම විචලන රේඛාව අවල ලක්ෂ්‍යයක් කරනා ගමන් නිවැරදි පෙන්වා දෙන ලක්ෂ්‍යයේ බෞද්ධාංක සොයන්න.

9. (අ) ඕනෑම x කාන්තයක සංයෝගයක් සඳහා

$$\sin^3 2x \cos 6x + \cos^3 2x \sin 6x = \frac{3}{4} \sin 8x$$

බව පෙන්වන්න.

$$\sin^3 2x \cos 6x + \cos^3 2x \sin 6x = a$$

සමීකරණය විසඳිය හැකි a අගයයන් අපේක්ෂා කරන්න.

(ආ) ත්‍රිකෝණයක විශාලතම කෝණය භූමිකම කෝණයේ කරම මෙන් දෙගුණයක් ද, දිගම පාදය කෙටිතම පාදය

දිග මෙන් $1\frac{1}{2}$ ගුණයක් ද වේ. ත්‍රිකෝණයේ භූමිකම කෝණය $\cos^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ බව පෙන්වන්න.

මෙය පාදයේ දිග 10 cm බව දී ඇත්නම්, අනෙක් පාද දෙකේ දිගවල් සොයන්න.