

අධ්‍යාරණ පොදු සහතික පත්‍ර (උයා පොදු) රිහායා, 2001 අගෝස්තු කළමනාවේ පොතුත් තරාතරප්පත්තිරුයා තරාප්පත්තිරු පරීක්ෂා, 2001 ආකස්ථ General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2001

සංඛ්‍යා ගණිතය I

මිණෙන්ත කණිතම I

Combined Mathematics I

10

S

I

පැය තුනටු / පුනරු මණිත්ත්‍යාපනය / Three hours

ප්‍රෘති සහකට පමණක පිළිනුරු යාපයන්න.

1. (ආ) අ සහ බ යනු $x^2 + px + 1 = 0$ ගණිතයෙහි තීර යා

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

යයි ද ගනිමු.

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

එව පෙන්වා

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

එව අපෝහනය කරන්න.

(ඇ) a සහ b යනු දතා භාජන්වීක යාම්පා නම්, $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$ එව පෙන්වන්න.

$$\frac{1}{\log_2 2001} + \frac{1}{\log_3 2001} + \frac{1}{\log_4 2001} + \dots + \frac{1}{\log_{100} 2001} = \frac{1}{\log_{100!} 2001} \quad \text{එව පෙන්වන්න.}$$

2. (ආ) $n = 1, 2, 3, \dots$ යදහා

$A_{n+1} = (1 - \alpha)(1 - A_n) + A_n$ යන $A_1 = \beta$ යයි ගනිමු; මෙයි අ සහ β භාජන්වීක යාම්පා වේ. ගණිත අයුහනය පිළිබඳ මූලධරමය උපයෝගී කර යැනිමින්, නැමු n දතා නීවිලයක් යදහා

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

එව සාධනය කරන්න.

$$\sum_{r=1}^n A_r \quad \text{යොයන්න.}$$

$$(ඇ) 1 \leq k \leq n \quad \text{වන විට } k \text{ සහ } n \text{ කිමිල යදහා}$$

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

එව පෙන්වන්න.

ඊ නයින් ගෞර අන් ප්‍රමායකීය, මිනෑම $x \in \mathbb{R}$ සහ $n \geq 0$ යදහා

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

(g) ප්‍රාගුද්‍ය සිල්වයේ තුළින් තේ 4, ගැඹුදු යහා පිටිත් උගුදවීන් මුදුවල පිළිනා ඇත (ප්‍රාගුද්‍ය සිල්වයේ යහා මූල්‍ය පෙන් 7 නිශ්චාර ආදාශුන්හින් රුපිම් ආකෘති යෙනු නොවා ඇත්තා දී)

(h) $y = 2|x+1| - 3$ හෝ $y = x + 2|x-1|$ තේ ප්‍රාගුදර එකම ගවුනකා අදිස්ථා.

එ කිසින්,

$$x + 2|x-1| > 2|x+1|-3$$

සුළුරු ලබන x හි අය ආශ්‍රාකය නොයන්න.

$$x + 2|x-1| = 2|x+1|-3$$

අනියුත්ත පිළියෙනු.

4. (f) $\arg(z-a) = \alpha$ නෙත්, z හි පැටි පිළිකර නැරන්න. මෙහි a නි පෙන් 0 < $\alpha < \pi$ වේ.

$$\arg(z-i) = \frac{\pi}{2} \text{ නෙත් } \arg(z-1) = \frac{3\pi}{4} \text{ නෙත් }$$

දීම් නොවීම් ප්‍රාගුද්‍ය ප්‍රාගුද්‍ය නැරන්න.

(g) $\frac{z-i}{z+i}$ නිස්පාද පැමිණි $\lambda(1+i)$ ප්‍රාගුද්‍ය ප්‍රාගුද්‍ය නෙත් නොවීම් නැරන්න. $z \neq 0$

λ හි අය ආශ්‍රාකය නොරින්.

$$\text{එ කිසින්, } \left(\frac{z-i}{z+i} \right)^3 \text{ නොවීම්, ඔව් නොවා එහි අය නිර්ණය නැරන්න.}$$

5. (c) $x = t - \sin t$ හෝ $y = t - \cos t$ නෙත්, $t \neq 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$ යදා $y \left(\frac{d^3y}{dx^3} \right) + 2 \left(\frac{dy}{dx} \right) \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right) = 0$

එහි ප්‍රාගුද්‍ය නැරන්න.

(d) A, B යහා C හාර ඇත පිහිටා ඇත්තේ, A පිට B දක්වා යහා A පිට C දක්වා මි දුරක් යමාන වන යේ අය ප්‍රමාද ප්‍රාගුද්‍ය නැරන්න.

A පිට C දක්වා මි දුරක් 12 km යහා A මිල් මි උරිව 16 km වේ.

අවම නළ ප්‍රමාද ප්‍රාගුද්‍ය නැරන්න A, B යහා C හාර ඇත්තේ ම නළජලා ඇප්පීම යදා, A මිල්

මි උරිව මි, A පිට නොප්පා දුරක් මිල් පිහිටා යුතු ඇති.

3. (f) ප්‍රාගුද්‍ය නැරන්න

$$\int_1^{\sqrt{2}} \frac{1}{x^2 \sqrt{4-x^2}} dx$$

අනුකළු අය නොරින්.

(g) නොවී පිළියෙන් අනුකළු ප්‍රාගුද්‍ය නැරන්න

$$\int_2^4 x \ln x dx = a \ln b + c$$

එහි පෙන්වන්න; මෙහි a, b යහා c යනු නිර්ණය කළ යුතු නිමිල වේ.

$$(h) \int_0^{\infty} \frac{(7x-x^2)}{(2-x)(x^2+1)} dx$$

 www.pastpaperlk.com

7. $y = mx + c$ යෙන් සිංහල සම්බන්ධ නො වේ. $m_1 x - c_1 = 0$ වේ $(y - m_1 x - c_1 = 0)$ නො වේ. එහා පිළිබඳීන් A හෝ B හෝ එකතුව නො වේ.

R යුතු $AR = k RB$ නො වේ AB මත ඉ උස්සෙයි.

$a_1 = 0$ හෝ $a_2 = 0$ න් එකතු උස්සෙයි R නා කරන නරඟ රේඛාවේ ප්‍රතිච්චය

$$a_1 + \frac{k(m - m_1)}{m - m_2} a_2 = 0$$

එහි ප්‍රතිච්චය.

ABC ප්‍රික්‍රියාකාලය නීති BC, BC නැති පිළිගෙනු ඇත් $x + 2y - 6 = 0$, $2x + y - 2 = 0$, $x + y - 5 = 0$ න් එකතු වියායි ඇතුළු

AB මත R උස්සෙයි හෝ AC මත ඉ උස්සෙයි $2AR = RB$ හෝ $3AQ = 2QC$ නො අවශ්‍ය සිංහල ඇත.

(i) A හි උස්සෙයි නො නො වේ.

(ii) RQ නා හෝ එකතු උස්සෙයි ප්‍රික්‍රියා.

(iii) P නා Q හෝ PQ නා PQ නැති උස්සෙයි නො වේ. AE නා EC හෝ එකතු උස්සෙයි නැති AP : PQ නැතු වියායි ඇත.

8. (x_0, y_0) බැහිර උස්සෙයි නිර් $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ වියායි අදින ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රික්‍රියා ප්‍රතිච්චය නා ප්‍රික්‍රියා යුතු වේ.

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

එහි ප්‍රතිච්චය.

දෙන ලද ප්‍රික්‍රියා නො ඇතු ලද නරඟ රේඛාව සම්බන්ධ, පිළිවෙළින්

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

රේඛාවේ, ප්‍රික්‍රියා නො නො වේ.

විවෘත නරඟ රේඛාවේ, දී ඇති ව්‍යුහය, P නා Q ප්‍රික්‍රියා උස්සෙයි දෙනෙන දී එකතු නා නො වේ. මෙම විවෘත නරඟ රේඛාව මත දී නැතු වේ. මෙම විවෘත නරඟ ආවල උස්සෙයා නො නො වේ. මෙම විවෘත නරඟ රේඛාව ප්‍රතිච්චය නො නො වේ.

9. (a) විභාග ද නොස්ථිර නා ප්‍රික්‍රියා නො වේ.

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

එහි ප්‍රතිච්චය.

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

ප්‍රික්‍රියා වියදිය ගැනීම් a අයයාට් අපෝහනය කරන්න.

(b) ත්‍රිකෝණයක විභාග ම මෝශ්‍යය තුළාත්ම කෝෂය තුළාත්ම කරම මෙන් දෙගුණයක් ද, දිගම පාදය කෙටිතම පාද

දිග මෙන් $1\frac{1}{2}$ ඉන්යක් ද වේ. ත්‍රිකෝණයේ තුළාත්ම කෝෂය $\cos^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ බව ප්‍රතිච්චය.

මධ්‍ය පාදය දිග 10 cm බව දී ඇත්තාම්, අනෙකු පාද දෙනෙක් දිගවල් යොයන්න.