

සියලු ම හිමිකම් ඇදිරිණි
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது
All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1996 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1996 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1996

ශුද්ධ ගණිතය I
தூய கணிதம் I
Pure Mathematics I

01	
S	I

පැය තුනයි / மூன்று மணி / Three hours

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (i) $V_r - V_{r-1} = 2r$ ($r \geq 2$) සහ $V_1 = 1$ නම්, $\sum_{r=1}^n r = \frac{n}{2}(n+1)$ භාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ $V_n = n^2 + n - 1$ බව පෙන්වන්න.

$U_r = \frac{V_r}{(r+2)!}$ යැයි දී ඇත් නම්, $f(r) - f(r+1) = U_r$ වන සේ $f(r)$ ශ්‍රිතයක් සොයා, ඒ නයින්

$$\sum_{r=1}^n U_r = \frac{1}{2} - \frac{n+1}{(n+2)!}$$

බව පෙන්වන්න.

$\sum U_r$ අගයාර් වේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

- (ii) n යනු ධන නිඛිලයක් නම්, $4 \cdot 6^n + 5^{n+1}$ යන්න, 20 න් බෙදූ විට ශේෂය 9 බව ගණිත අභ්‍යුහනය මගින් සාධනය කරන්න.
2. (i) $(b+c)^3(b-c) + (c+a)^3(c-a) + (a+b)^3(a-b)$ හි සාධක සොයන්න.
- (ii) a, b, z, x පියල්ල ධන ද $z \geq x$ ද විට, $x^2y = az + bz^3$ නම්, එවිට $y \geq 2\sqrt{ab}$ බව සාධනය කරන්න.
- (iii) $|3x - 4| > 2 - 5x$
වන x හි අගය කුලකය සොයන්න.
3. (i) a, b, c යනු $a \neq 0$ වන සේ වූ නාත්තවික නියත විට, $ax^2 + bx + c = 0$ සමීකරණයෙහි α, β මූල නාත්තවික විට සඳහා අවශ්‍යතාවන් සොයන්න.

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{සහ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

තවද, $(4\alpha - 3\beta)(4\beta - 3\alpha) = \frac{49ac - 12b^2}{a^2}$ බව ද පෙන්වා, $12b^2 < 49ac < \frac{49}{4}b^2$ නම්, $\frac{3\alpha}{4}$ සහ $\frac{4\alpha}{3}$ අතර β පිහිටන බව අපෝහනය කරන්න.

- (ii) p, q, r ($p \neq 0$) යනු නාත්තවික නියත විට, $px^4 + qx^3 + rx^2 - qx + p = 0$ සමීකරණය y හි වර්ගජ සමීකරණයකට උණනය කළ හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $y = x - \frac{1}{x}$.

ඒ නයින්, ඉහත දක්වා ඇති x හි සමීකරණයට නාත්තවික මූල තිබීම සඳහා p, q, r එහිත් සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතාවන් සොයන්න.

[අනෙක් පිට බලන්න.

4. ධන නිඛිලමය දර්ශකයක් සඳහා, ද භ්‍රූභාවිත ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කර පාඨනය කරන්න.
සෑණ නිඛිලමය දර්ශකයක් සඳහා, ප්‍රතිඵලය අපෝහනය කරන්න.

$(\cos \theta + i \sin \theta)^n$ සැලකීමෙන්, n ඔත්තේ වීම

$$\sin n\theta = {}^nC_1 \sin \theta \cos^{n-1} \theta - {}^nC_3 \sin^3 \theta \cos^{n-3} \theta + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \sin^n \theta$$
 බව පෙන්වන්න.

n ඉරට්ටේ වීම, $\sin n\theta$ සඳහා අනුරූප ප්‍රකාශනය සොයන්න.

$\sin \theta \neq 0$ නම්,

$$\frac{\sin 4\theta - \sin 3\theta}{\sin \theta} = 8 \cos^3 \theta - 4 \cos^2 \theta - 4 \cos \theta + 1$$

බව අපෝහනය කරන්න.

ඒ නයින් හෝ ඊයන් ක්‍රමයකින් හෝ, $x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0$ සමීකරණයෙහි මූල

$$2 \cos \frac{\pi}{7}, 2 \cos \frac{3\pi}{7} \text{ සහ } 2 \cos \frac{5\pi}{7}$$

බව පෙන්වන්න.

5. $z = x + iy$, $x > 0$, $y > 0$ යන්නෙන් දෙනු ලබන z සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව, ආගන්ධ සටහනක P ලක්ෂ්‍යයෙන් නිරූපණය වේ. එම රූප සටහනෙහිම Q ලක්ෂ්‍යයෙන් $i\sqrt{3}z$ සංඛ්‍යාව නිරූපණය වේ නම්, Q නිරූණය කළ හැක්කේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න. තවද, පිළිවෙලින් $z + i\sqrt{3}z$ සහ $z - i\sqrt{3}z$ නිරූපණය කරන R සහ R' ලක්ෂ්‍යයන් ද සටහන් කරන්න.

z හි විස්තාරය θ වේ.

(i) R ආනන්තවික අක්ෂය මත පිහිටයි නම් θ සොයන්න.

(ii) z^2 නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යය, මූල ලක්ෂ්‍යය සහ R ඒකරේඛීය නම්, $\theta = \frac{\pi}{3}$ බව පෙන්වන්න.

(iii) ආගන්ධ සටහන භාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ

$$|z + i\sqrt{3}z|^2 + |z - i\sqrt{3}z|^2 = 8|z|^2$$

බව පෙන්වන්න.

6. (i) ප්‍රමුඛයර්ෂ් මගින්, වරකට r බැගින් ගත්විට ද්‍රව්‍ය n වල සංයෝජන සංඛ්‍යාව සොයන්න.
 (ii) මතු දක්වන අවශ්‍යතා දෙකම සපුරාලන්නා වූ, 75 000 ට වඩා විශාල නිඛිල කොපමණ නිසි ද?

(a) නිඛිලයෙහි සංඛ්‍යාංක සියල්ල ප්‍රතිත්ත වේ.

(b) 0 සහ 1 සංඛ්‍යාංක, නිඛිලයෙහි කොපමණ.

(iii) නිඛිලයක සංඛ්‍යාංක විය හැක්කේ 1 හෝ 2 පමණක් වන අතර ඒවායේ ඵලය සඳහා වී, රාශිවල නිඛිල කොපමණ නිසි ද?

ධන නිඛිලමය දර්ශකයක් සඳහා, ද්විපද ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කර පාඨනය කරන්න.

(i) $(3x + 2y)^{20}$ හි ප්‍රසාරණයේ

(a) විශාලතම සංඛ්‍යාත්මක සංගුණකය ද, (b) $x = \frac{1}{3}$ සහ $y = \frac{3}{2}$ විට, විශාලතම පදය ද, සොයන්න.

(ii) $(1+x)^n (1+x)^n \equiv (1+x)^{2n}$

සර්වසාම්‍යයෙහි දෙපැත්තේම x^r හි සංගුණක සාදාදීමෙන්

$$\sum_{s=0}^r {}^nC_s {}^nC_{r-s} = 2^n C_r$$

බව පෙන්වන්න.

එ නමින්, $\sum_{s=0}^n ({}^nC_s)^2$ රේඛාය සොයන්න.

(iii) $(a+bx)^n$ හි ප්‍රසාරණයේ

(a) x හි මින්තේ බලවල, සංගුණකයන්ගේ රේඛාය සොයන්න.

(b) x හි ශුර්ථවේ බලවල

(i) (a) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x^2 - 25}$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - x}{\tan 3x - 2x}$

සොයන්න.

(ii) $\frac{d}{dx} \sec x = \sec x \tan x$

බව ප්‍රමුඛධර්ම මගින් පාඨනය කර,

$$\frac{d}{dx} \sec^{-1} x = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}}, \quad |x| > 1$$

බව අපෝහනය කරන්න.

(iii) (a) $y = \sin(\sin x)$ නම්,

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

(b) k යනු නියතයක් ද, $\theta \neq 0$, $\cos \theta \neq 0$ ද විට,
 $x = k(\cos \theta + \theta \sin \theta)$, $y = k(\sin \theta - \theta \cos \theta)$ නම්,

θ හි ශ්‍රිත ලෙස $\frac{dy}{dx}$ සහ $\frac{d^2 y}{dx^2}$ සොයන්න.

9. (i) ආදේශ කිරීමේ ක්‍රමය භාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x+1}} \text{ සොයන්න.}$$

(ii) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ,

$$\int x^3 \tan^{-1} x \, dx \text{ ලබා ගන්න.}$$

(iii) $\int_0^{\pi/4} \cos 2x \tan^3 x \, dx$ අගයන්න.

[අනෙක් පිට බලන්න.

10. (i) ආසන්න අනුකූලතා සඳහා පිම්පන් නීතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

(1, 2.00), (1.5, 2.60), (2, 2.97), (2.5, 3.10), (3, 3.00), (3.5, 2.67) සහ (4, 2.10), ලක්ෂ්‍ය හරහා වක්‍රයක් ඇඳ ඇත. ඉහත නීතිය භාවිත කිරීමෙන්, එම වක්‍රයක් x අක්ෂයේ $x=1, x=4$ කොටස් දෙකේ දී ආසන්න වර්ගඵලය, දශමස්ථාන එකකට නිවැරදිව සොයන්න.

- (ii) $\log y = \tan^{-1} x$ නම්

(a) $(1+x^2)y^{(1)} - y = 0$

(b) $(1+x^2)y^{(2)} + (2x-1)y^{(1)} = 0$

(c) $(1+x^2)y^{(3)} + (4x-1)y^{(2)} + 2y^{(1)} = 0$

බව පෙන්වන්න : මෙහි $y^{(r)} = \frac{d^r y}{dx^r}$.

ගණිත අනුක්‍රමයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ $r \geq 2$ සඳහා,

$$(1+x^2)y^{(r+1)} + (2rx-1)y^{(r)} + r(r-1)y^{(r-1)} = 0$$

බව සාධනය කරන්න.

$e^{\tan^{-1} x}$ සඳහා මැක්ලෝරීන් ප්‍රසාරණය

$$1 + x + \frac{1}{2!}x^2 - \frac{1}{3!}x^3 - \frac{7}{4!}x^4 + \frac{1}{4!}x^5 + \dots$$

බව පෙන්වන්න.

- (iii) $\frac{1}{(1-x)^2(1-2x)}$ හි නිත්‍ය භාග වශයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

එ නිසින්, $\frac{1}{(1-x)^2(1-2x)}$ හි ප්‍රසාරණයේ x^n හි සංගුණකය සොයන්න; මෙහි $|x| < \frac{1}{2}$.

11. t පරාමිතිය ඇසුරෙන්,

$$\frac{dx}{dt} = 2(t^2+1)(t-1), \quad \frac{dy}{dt} = (t-2)(t+1),$$

යන්නෙන්, xy තලයෙහි වූ C වක්‍රයක් පරාමිතික ආකාරයෙන් දෙනු ලැබේ.

වක්‍රයට ඇඳි ස්පර්ශක බාහිරාංකස්වලට සමාන්තර වන පරිදි, C මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයන්ට අනුරූප t හි අගයන් සඳහා කරන්න.

$-\infty$ සිට ∞ තෙක් t විචලනය වන විට, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$ සහ $\frac{dy}{dx}$ හි ලකුණ වෙනස් වීම විදහා පාත වගුවක් සාදන මඟින් වගුව භාවිතයෙන්, x හි ශ්‍රිතයක් ලෙස සැලකූ y හි උපරිම සහ අවම අගයන්ට අනුරූප t හි අගයන් සොයන $(x, y) = \left(\frac{25}{6}, \frac{7}{6}\right)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි දී උපරිමය පවතී යැයි දී ඇත්නම්, වක්‍රයේ පරාමිතික සමීකරණ සොයා: වක්‍රයෙන් එයම කැපෙන බව පෙන්වන්න.

වැඩිවන t හි දිශාව දක්වමින්, වක්‍රයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

12. පිළිවෙලින් $y=x^3+x^2-x$ සහ $y=x^2$ යන්නෙන් දෙනු ලබන C_1 සහ C_2 වක්‍රවල දළ සටහන්, එකම රූප සටහනක අඳින

C_1 සහ C_2 වක්‍රවලින් අන්තර්ගත S පෙදෙසේ වර්ගඵලය ලබා ගන්න.

$y=1$ රේඛාව වටා, සෘජු කෝණ හතරකින් S ක්‍රමණය කිරීමෙන් ලැබෙන පරිභ්‍රමණ ඝනකයේ පරිමාව $\frac{2}{3}\pi$ බව පෙන්වන