

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1998 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය) සංකීර්ණ පොදු පාලන පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1998 ඔගස්තු (නව පාලන විධි) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1998 (New Syllabus)			
ශුද්ධ ගණිතය I தூய கணிதம் I Pure Mathematics I	05 <table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>I</td> </tr> </table>	S	I
S	I		
පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours			

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (අ) S පරිච්ඡේද කුලයෙහි A සහ B උපකුලය ලෙස ගනිමු. එම භාවිත කරන කුලය විස්තර කිරීමේ ප්‍රකාශ කරමින්

$$(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B).$$

බව සාධනය කරන්න.

$f(n) = (n-1)(n-2) + 2$ මගින් $f: \mathbb{Z}^+ \rightarrow \mathbb{Z}^+$ අර්ථ දැක්වීමේදී, $X \subseteq \mathbb{Z}^+$ සඳහා $f(X) = \{f(x) \mid x \in X\}$ යැයිද ගනිමු. $A = \{1, 3, 5\}$ සහ $B = \{2, 4, 5\}$ නම් $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ සහ $f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B)$ බව පෙන්වන්න.

- (ආ) $g: A \rightarrow B$ සහ $h: B \rightarrow A$, එක් එක් $b \in B$ සඳහා $(g \circ h)(b) = b$ වන පරිදි ගනිමු.

h එකට එක බව ද, g එකට බව ද පෙන්වන්න.

$A = \mathbb{R}$ ද, $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$ ද ලෙස ගනිමු. $g_0: A \rightarrow B$ සහ $h_0: B \rightarrow A$ පිළිවෙලින් $g_0(a) = a^2$ සහ $h_0(b) = \sqrt{b}$ මගින් අර්ථ දැක්වීමේදී,

එක් එක් $b \in B$ සඳහා $(g_0 \circ h_0)(b) = b$ බව පෙන්වන්න.

එක් එක් $a \in A$ සඳහා $(h_0 \circ g_0)(a) = a$ සනාථ වේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

2. (අ) $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ හි සාධක සොයන්න.

ප්‍රතිඵලය p, q, r සඳහා $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 3(p-q)(q-r)(r-p)$ සහ $px + qy + rz = 0$ ද, $x + y + z = 0$ ද නම් $x = q - r$, $y = r - p$ සහ $z = p - q$ බව පෙන්වන්න.

- (ආ) $n > 1$ යනු දී ඇති නිඛිලයක් ද $t > 0$ ද ලෙස ගනිමු. t විචලනය වන විට $(n+1)t + \frac{n-1}{t}$ හි අවම අගය වන t සොයන්න.

$k > 1$ විට $(n+1)t + \frac{n-1}{t} = k$ සමීකරණයෙහි මූල දෙකම ධන බව පෙන්වන්න.

$(n+1)t + \frac{n-1}{t} = \sqrt{8n(n+1)}$ හි වඩා විශාල මූලය n ඇසුරෙන් සොයන්න.

3. (අ) (i) $\frac{x}{x-1} < \frac{x}{x-2}$ වන x හි අගය කුලකය සොයන්න.

(ii) එකම රූප සටහනක $y = 3 - |x + 2|$ සහ $y = |2x - 3x^2 + x^3|$ මගින් දෙකුලයක වක්‍රවල කඩු සටහන් අඳින්න.

$3 - |x + 2| \geq y \geq |2x - 3x^2 + x^3|$ අසමානතාවයන් කැපෙන වන පෙදෙස අඳුරු කරන්න.

- (ආ) සියලු භාණ්ඩක x සඳහා $x^2 + 2x + 3 > 0$ බව පෙන්වීමට "විස-විදයක් මගින් සාධනය" භාවිත කරන්න.

[අනෙක් පිට බලන්න.

4. (අ) 3528 හි ධන භාජක සංඛ්‍යාව සොයන්න. (සටහන : $3528 = 2^3 \times 3^2 \times 7^2$)

(ආ) විද්‍යා සම්මුඛසම වීඛ්‍ය විද්‍යාල 20 ක් කකතාගි වන අතර එක් එක් වීඛ්‍ය විද්‍යාලය උද්භිද විද්‍යාඥයෙකු, රසායන විද්‍යාඥයෙකු, ගණිතඥයෙකු, භෞතික විද්‍යාඥයෙකු සහ සත්කම් විද්‍යාඥයෙකු අනුග්‍රහ කරයි. සාමාජිකයින් 10 කින් සමන්විත එක් එක් කමිටුව තුළ

- (i) එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයෙන් පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකු බැගින්
- (ii) එක් එක් සාමාජිකයා වෙනස් වීඛ්‍ය විද්‍යාලයක් නියෝජනය කරන පරිදි එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයෙන් පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකු බැගින්
- (iii) ඕනෑම වීඛ්‍ය විද්‍යාල තුනකින් පුද්ගලයින් හිදෙනෙකු බැගින් ද ඕනෑම තවත් වීඛ්‍ය විද්‍යාලයකින් එක් පුද්ගලයෙකු ද බැගින්

පිවිත පරිදි කමිටුවක් සාදිය හැකි ආකාර කොපමණ ද?

[(ආ) කොටසේ පිළිතුරු සුර කිරීම අවශ්‍ය නැත.]

5. (අ) n සහ k යනු $n \geq k$ වන පරිදි වූ ධන නිඛිල ලෙස ගනිමු.

සුසුරුදු අංකනයෙන්

(i) ${}^{n+1}C_k = {}^nC_k + {}^nC_{k-1}$,

(ii) $n > 1$ සඳහා $\sum_{r=k+1}^n {}^rC_k = {}^{n+1}C_{k+1} - 1$

බව පෙන්වන්න.

$$\sum_{r=1}^n r = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{සහ} \quad \sum_{r=1}^n r^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{බව අපේක්ෂා කරන්න.}$$

(ආ) $(2 + \sqrt{2x + x^2})(2 + x)^n$ හි ප්‍රසාරණයෙහි x^r හි සංගුණකය සොයන්න; මෙහි n යනු ධන නිඛිලයක් වන අතර r යනු $n+3$ ට වඩා අඩු සෘණ නොවන නිඛිලයකි.

x^3 හි සංගුණකය $\frac{2^{n-2}}{3} (n^3 + 6n^2 - n)$ බව පෙන්වන්න.

6. (අ) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{2r+3}{r^2(r+1)^2(r+2)^2(r+3)^2}$ සහ $f(r) = \frac{k}{r^2(r+1)^2(r+2)^2}$ ලෙස ගනිමු;

මෙහි k යනු නියතයකි.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = f(r) - f(r+1)$ වන පරිදි k හි අගය සොයන්න.

(i) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $g(r) < U_r = g(r) - g(r+1)$ තෘප්ත කරයි නම්, $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $g(r) = f(r) + c$ බව පෙන්වන්න; මෙහි c යනු නියතයකි.

(ii) $\sum_{r=1}^n U_r$ සොයා $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අභිසාරී බව අපේක්ෂා කරන්න.

(ආ) $x_1 = 1, x_2 = 2$ සහ $n = 3, 4, \dots$ සඳහා $x_n = \frac{1}{2}(x_{n-2} + x_{n-1})$ ලෙස ගනිමු. ගණිත අනුක්‍රමය මූලධර්මය භාවිතයෙන්

$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $|x_n - x_{n+1}| = \frac{1}{2^{n-1}}$ බව සාධනය කරන්න.

7. (අ) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5+x^2} - \sqrt{5}}{\sqrt{20 + \sin^2 x} - \sqrt{20}}$ අගයන්න.

(ආ) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ශ්‍රිතය පහත දක්වන පරිදි අර්ථ දක්වේ.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \neq 1 \text{ නම්} \\ 1998, & x = 1 \text{ නම්} \end{cases}$$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ පවතී ද? එසේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

එක් එක් $a \in \mathbb{R}$ හි දී $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$ වන පරිදි $f_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ සහ $f_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ වෙනස් ශ්‍රිත දෙකක් ලියා දක්වන්න.

(ඇ) $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ශ්‍රිතය පහත දක්වන පරිදි අර්ථ දක්වේ:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{9}{5}(x-1)(x-2)(x-37), & 1 \leq x \leq 7 \text{ හෝ } 37 \leq x \text{ නම්} \\ 54x - c, & x < 1 \text{ හෝ } 7 < x < 37 \text{ නම්} \end{cases}$$

37 හි දී g සන්නිකිත වන පරිදි c සොයන්න. මෙම c හි අගය සඳහා 7 හි දී g සන්නිකිත බවත් 1 හි දී සන්නිකිත නොවන බවත් පෙන්වන්න.

8. (අ) f යනු \mathbb{R} හි එක් එක් x හි දී $(f(x))^3 - x(f(x))^2 - x^2 f(x) - 2x^3 - 7x^4 + 7x^5 = 0$ අවශ්‍යතාවය තෘප්ත කරන \mathbb{R} මත අවකල්‍ය ශ්‍රිතයක් යැයි සිතමු.

ව්‍යුත්පන්නයෙහි අර්ථ දැක්වීම භාවිතයෙන් $f'(0) = 2$ බව පෙන්වන්න. $f'(1)$ අගයන්න.

(ආ) $x > 1$ සඳහා $y = \left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)^x$ නම්, $\frac{dy}{dx}$ සොයන්න.

(ඇ) $x^2 + 2xy - y^2 = \tan^{-1}x - 9$ නම් $(0, 3)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි දී $\frac{dy}{dx}$ සොයන්න.

9. $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 7x + 12}$ ලෙස ගනිමු.

(i) x හි කිසිම කාන්තවික අගයක් සඳහා $-7 - 4\sqrt{3}$ සහ $-7 + 4\sqrt{3}$ අතර $f(x)$ නොපිහිටන බව පෙන්වන්න.

(ii) $A + \frac{B}{x-4} + \frac{C}{x-3}$ ආකාරයෙන් $f(x)$ ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි A, B සහ C නියත වේ.

θ නමින් හෝ අන් කුමයකින් හෝ f හි උපරිම සහ අවම සොයන්න.

(iii) f හි සිරස් සහ තිරස් අසරණෝත්ප්‍රභවල සමීකරණ සොයන්න.

(iv) f හි ප්‍රස්තාරයෙහි කඳු සටහනක් අඳින්න.

10. (අ) $\frac{1}{(x^2 - 1)(x^2 - 3x + 2)}$ හිත්ත භාග ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

ඒ නයින් $\int \frac{dx}{(x^2 - 1)(x^2 - 3x + 2)}$ සොයන්න.

(ආ) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(a-x) dx$ බව පෙන්වා ඒ නයින් $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x dx}{\sin x + \cos x} = \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\sin x + \cos x}$ බව පෙන්වන්න.

$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x dx}{\sin x + \cos x} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2} + 1)$ බව අපෝහනය කරන්න.

11. (අ) නිව්ටන්-රැෆ්සන් ප්‍රකාශකරණ සූත්‍රය ප්‍රකාශ කරන්න.

$x > 0$ වන $f(x) = x - \frac{5}{x}$ ට 1 සහ 3 අතර මූලයක් ඇති බව පෙන්වන්න.

ප්‍රකාශකරණ සූත්‍රයෙහි මූලයට ආරම්භක සන්නිකර්ෂණය $x_0 = 2$ ලෙස ගනිමින් ප්‍රකාශකරණ සූත්‍රයෙහි n වැනි සන්නිකර්ෂණය වන x_n සෑම n සඳහාම $0 < x_n \leq \sqrt{5}$ සහ $x_{n+1} \geq x_n$ අසමානතා තෘප්ත කරන බව පෙන්වන්න.

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ පවතින බව උපකල්පනය කරමින්, මෙම සීමාව $f(x) = 0$ හි අවශ්‍ය මූලය බව සාධනය කරන්න.

(ආ) $x > -1$ සඳහා $g(x) = \frac{1}{x+1}$ නම්,

$r = 1, 2, \dots$ සඳහා $\frac{d^r g(x)}{dx^r} = \frac{(-1)^r r!}{(x+1)^{r+1}}$ බව ගණිතමය අනුක්‍රමයෙන් පෙන්වන්න.

$g(x)$ හි මැක්ලොරින් ශ්‍රේණිය $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$ බව අපෝහනය කරන්න.

12. (අ) $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - xy + y^2}{xy}$ අවකල සමීකරණය විසඳන්න.

(ආ) $\frac{dy}{dx} = v$ ආදේශය භාවිතයෙන් $2y \frac{d^2y}{dx^2} = 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$ යන දෙවන ගණයෙහි අවකල සමීකරණය,

$2vy \frac{dy}{dy} = 1 + v^2$ යන පළමුවන ගණයෙහි අවකල සමීකරණයට පරිණාමනය කරන්න.

ඒ නයින්, දී ඇති දෙවන ගණයෙහි අවකල සමීකරණය විසඳන්න.

(ආ) ශීර්ෂ, මූල ලක්ෂණයෙහි ද, x -අක්ෂය, පොදු අක්ෂය ලෙස ද ඇති පරාවල කුලයෙහි ප්‍රලම්බ පරාවල සොයන්න.