

## ஈடு நிர்ணயக்/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

**NEW** Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (ලැස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (෉යුර තු)ප ප්‍රීතිසේ, 2019 ඉකළුව් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

## கலைக்கு மாணிக்கம்

### இணைந்த கணிதம்

### Combined Mathematics

10 S I

2019.08.05 / 0830 - 1140

ஏடு ஒன்றி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

அமைக கியலும் கூலை	- தினச்ச 10 மி
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමහර හිසේම් කාලය පුත්‍ර පැවත තීටෙ පුත්‍ර වෝරා ගැනීමටත් නිලධාරී ලේඛිතේද පුත්‍රවත්තය දෙන පුත්‍ර  
සිංහලීය තාරූප මිත්‍රීම්වල් යොමු කළේ.

විභාග දැනුම

ପ୍ରକାଶକ୍ତି:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමඟ්වීත වේ;  
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
  - \* A කොටස:  
කියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩිහි ලියන්න. වැඩිපුරු ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාවිත කළ හැකි ය.
  - \* B කොටස:  
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
  - \* තියෙන් කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රයට උචින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිත්‍යාගවරුන්ගේ පැයෝජනය සඳහා පමණි.

## (10) සංගෝප්ත ගණිතය I

(10) යාකුදුව සඳහා		
කොටස	ප්‍රෝග්‍රැම අංකය	ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

୧୩୫

ඩුලක්සමෙන්	
අකරින්	

డిండెన్ట డింకి

A କୋରିକ

1. ග්‍රිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය හාවිතයෙන්, සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n (2r-1) = n^2$  බව සැබෙනය කරන්න.

2. එක ම රුප සටහනක  $y=|4x-3|$  හා  $y=3-2|x|$  හි ප්‍රස්ථාරවල දෙ සටහන් අදින්න.

ලේඛකින් සේ අනු අපුරකින් හෝ,  $|2x - 3| + |x| < 3$  අසමානතාව සපුරාලන යේ  $x$  හි සියලු ම තාන්ත්‍රික අගයන් සොයන්න.

3. ආගන්ධි සටහනක,  $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$  යුතුරාලන ය සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණවල පථයෙහි දළ සටහනක් අදින්න.

එහින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ,  $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$  වන පරිදි  $|i\bar{z} + 1|$  හි අවම අගය සොයන්න.

4.  $\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^7$  හි ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ  $x^6$  හි සංගුණකය 35 බව පෙන්වන්න.

ඉහත ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ  $x$  වලින් ස්වායත්ත පදයක් නොපවතින බවත් පෙන්වන්න.

- $$5. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2}-1}{\sin(\pi(x-3))} = \frac{1}{2\pi}$$

6.  $y = \sqrt{\frac{x+1}{x^2+1}}$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$  හා  $y = 0$  වකු මගින් ආවෘත වන පෙදෙස  $x$  - අක්ෂය වටා රේඛියන 2 $\pi$  වලින් ප්‍රමාණය කරනු ලබයි. මෙලෙස ජනනය වන සන වයෝගී පරිමාව  $\frac{\pi}{4}(\pi + \ln 4)$  බව පෙන්වන්න.

7.  $C$  යෙනු  $t \in \mathbb{R}$  සඳහා  $x = at^2$  සහ  $y = 2at$  මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබන පරාවලය යැයි ගනිමු; මේහි  $a \neq 0$  වේ.  $C$  පරාවලයට  $(at^2, 2at)$  ලක්ෂණයෙහි දී වූ අහිලම් රේඛාවෙහි සම්කරණය  $y + tx = 2at + at^3$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

$C$  පරාවලය මත  $P \equiv (4a, 4a)$  ලක්ෂණයෙහි දී වූ අහිලම් රේඛාවට එම පරාවලය නැවත  $Q \equiv (aT^2, 2aT)$  ලක්ෂණයක දී හමු වේ.  $T = -3$  බව පෙන්වන්න.

8. එහා එයනු පිළිවෙළින්  $x + y = 4$  හා  $4x + 3y = 10$  මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගතිමු.

$P$  හා  $Q$  ප්‍රහිත්ත ලක්ෂා දෙක  $I_1$  රේඛාව මත පිහිටා ඇත්තේ මෙම එක් ලක්ෂායේ සිට  $I_2$  රේඛාවට ඇති ලම්බ දුර ඒකක 1 ක් වන පරිදි ය.  $P$  හා  $Q$  හි බණ්ඩාක සොයන්න.

9.  $A \equiv (-7, 9)$  ලක්ෂණය  $S \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$  වෙතියට පිටතින් පිහිටා බව පෙන්වන්න.  
 $S = 0$  වෙතිය මත වූ,  $A$  ලක්ෂණයට ආසන්නතම ලක්ෂණයයි බැව්බාක සොයන්න.

10.  $\theta \neq (2n+1)\pi$  അഥവാ  $t = \tan \frac{\theta}{2}$  ആകി നേരിട്ട്; മേൽ n  $\in \mathbb{Z}$  വെ.  $\cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}$  എല്ലാ പേരുകളിൽ.

$\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$  බව අපෝහනය කරන්න.

## நல திரட்டை/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රික සමාජවාදී න්‍යාය මධ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව**  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (උකස් පෙළ) විෂයය, 2019 අගෝස්තු කළමනීය පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ඉ.යිර තරුප) පරිශ්‍යේ, 2019 ඉකස්වන General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஸங்கிரହ கணிதம்	I
இணைந்த கணிதம்	I
Combined Mathematics	I

10 S I

B ගොඩ

\* පුරේන ප්‍රභකට පමණක් පිළිතරු සපයන්න.

11. (a)  $p \in \mathbb{R}$  හා  $0 < p \leq 1$  යැයි තෙවූ.  $p^2x^2 + 2x + p = 0$  සම්කරණයෙහි, 1 මුලයක් කොටස බව පෙන්වන්න.

$\alpha$  හා  $\beta$  යනු මෙම සම්කරණයේ මූල යැයි ගතිමු.  $\alpha$  හා  $\beta$  දෙකම තාත්ත්වික බව පෙන්වන්න.

$p$  ଅର୍ଦ୍ଧରେଣୁ  $\alpha + \beta$  ହାତୀ  $\alpha\beta$  ଲିଯା ଦକ୍ଷତା

$$\frac{1}{(\alpha - 1)} \cdot \frac{1}{(\beta - 1)} = \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

ବୀର ପେତ୍ରୋଲିନ୍ଡା

$\frac{\alpha}{\alpha-1}$  හා  $\frac{\beta}{\beta-1}$  මූල වන වර්ගජ සමීකරණය  $(p^2+p+2)x^2-2(p+1)x+p=0$  මගින් දෙනු ලබන බවත්, මෙම මූල දෙකම ධින වන බවත් පෙන්වන්න.

- (b)  $c$  හා  $d$  යනු තිශ්ඨුත් තාන්ත්‍රික සංඛ්‍යා දෙකක් යැයි ද  $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$  යැයි ද ගනිමු.  $(x - c)$  යන්න  $f(x)$  හි සාධකයක් බවත්,  $(x - d)$  මගින්  $f(x)$  බෙදු විට ගේෂය  $cd$  බවත් දී ඇත.  $c$  හා  $d$  හි අගයන් සොයන්න.  $c$  හා  $d$  හි මෙම අගයන් සඳහා,  $(x + 2)^2$  මගින්  $f(x)$  බෙදු විට ගේෂය සොයන්න.

12. (a)  $P_1$  හා  $P_2$  යනු පිළිවෙළින්  $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$  හා  $\{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$  මගින් දෙනු ලබන කුලක දෙක යැයි ගතිමු.  $P_1 \cup P_2$  ත් ගනු ලබන වෙනස් අකුරු 3 කින් හා වෙනස් සංඛ්‍යාක 3 කින් පුත්, අවයව 6 කින් සමඟ්වීත මූරපදයක් සැදීමට අවශ්‍යව ඇතුළු. එහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී සැදීය නැති එවැනි වෙනස් මූරපද ගණන සෞයන්න:

  - (i) අවයව 6 ම ප්‍රති  $P_1$  න් පමණක් ම තෝරා ගනු ලැබේ,
  - (ii) අවයව 3 ක් දී  $P_1$  න් දී  $P_2$  න් අනෙක් අවයව 3 දී තෝරා ගනු ලැබේ.

$$(b) \quad r \in \mathbb{Z}^+ \text{ അധികാ } U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)} \text{ ഓ } V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} \text{ ആകുന്നതിലൂളി.}$$

$r \in \mathbb{Z}^+$  കാണാം  $V_r - V_{r+2} = 6U_r$  എന്ന് പെන്ന്‌വും.

ಶ. ಈಡಿನ,  $n \in \mathbb{Z}^+$  ಅಳುವುದ್ದರಿಂದ  $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}$  ಎಂಬ ಫೆನ್‌ಲಿನ್‌ನು.

$r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $W_r = U_{2r-1} + U_{2r}$  යැයි ගනිමු.

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } \sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{(4n+5)}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

ඒ නයිත්,  $\sum_{r=1}^{\infty} W_r$  අපරිමිත ග්‍රේණිය අනිසාරී බව පෙන්වා එහි එකතුය සොයන්න.

13.(a)  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -a & 4 \end{pmatrix}$  හා  $C = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$  යනු  $AB^T = C$  වන පරිදි වූ න්‍යාසය යැයි ගතිමු; මෙහි  $a, b \in \mathbb{R}$  වේ.

$a = 2$  හා  $b = 1$  බව පෙන්වන්න.

තවද  $C^{-1}$  කොපවතින බව පෙන්වන්න.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$  යැයි ගතිමු.  $P^{-1}$  ලියා දක්වා,  $2P(Q + 3I) = P - I$  වන පරිදි  $Q$  න්‍යාසය සොයන්න;

මෙහි  $I$  යනු ගණය 2 වන ඒකක න්‍යාසය වේ.

(b)  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  යැයි ගතිමු.

$$(i) \quad \operatorname{Re} z \leq |z|, \text{ හා}$$

$$(ii) \quad z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

බව පෙන්වන්න.

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left( \frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} \text{ බව අයෝග්‍ය කරන්න.}$$

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left( \frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left( \frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1 \text{ බව සත්‍යාපනය කර,}$$

$$z_1, z_2 \in \mathbb{C} \text{ සඳහා } |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(c)  $\omega = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{3}i)$  යැයි ගතිමු.

$1 + \omega$  යන්න  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $r(> 0)$  හා  $\theta \left( -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$  යනු නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

$$\text{ද මුවාවර් ප්‍රමේයය භාවිතයෙන්, } (1 + \omega)^{10} + (1 + \bar{\omega})^{10} = 243 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

14.(a)  $x \neq 3$  සඳහා  $f(x) = \frac{9(x^2 - 4x - 1)}{(x-3)^3}$  යැයි ගතිමු.

$x \neq 3$  සඳහා  $f(x)$  හි වුළුන්පන්නය,  $f'(x)$  යන්න  $f'(x) = -\frac{9(x+3)(x-5)}{(x-3)^4}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්ථරගෝන්මුඩ,  $y$  – අන්තර්බෝඩ හා තැරුම් ලක්ෂණ දක්වමින්,  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දැඟ සටහනක් අදින්ත.

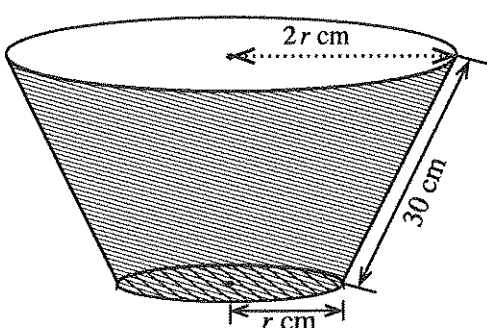
$x \neq 3$  සඳහා  $f''(x) = \frac{18(x^2 - 33)}{(x-3)^5}$  බව දී ඇත.  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ නතිවර්තන ලක්ෂණවල  $x$  – බණ්ඩාක සොයන්න.

(b) යාබද රුපයෙන් පත්‍රුලක් සහිත සැපු වූත්තාකාර කේතු ජීන්තකයක ආකාරයෙන් වූ බෙසමක් පෙන්වයි. බෙසමෙහි ඇල දිග 30 cm ක් ද උචිත වූත්තාකාර දාරයෙහි අරය පත්‍රුලෙහි අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වේ. පත්‍රුලේ අරය  $r$  cm යැයි ගතිමු.

බෙසමේ පරිමාව  $V \text{ cm}^3$  යන්න  $0 < r < 30$  සඳහා

$$V = \frac{7}{3}\pi r^2 \sqrt{900 - r^2} \text{ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.}$$

බෙසමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදි  $r$  හි අය සොයන්න.



15. (a)  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$  සඳහා  $x = 2 \sin^2 \theta + 3$  ආදේශය හාවිතයෙන්,  $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$  අගයන්හ.

(b) හිත්න හාග හාවිතයෙන්,  $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$  සොයන්න.

$$t > 2 \text{ සඳහා } f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$t > 2 \text{ සඳහා } f(t) = \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2 \text{ බව අපෝෂණය කරන්න.}$$

කොටස් වගයෙන් අනුකලනය හාවිතයෙන්,  $\int \ln(x-k) dx$  සොයන්න; මෙහි  $k$  යනු කාන්ත්‍රික නියතයකි.

එම හිතින්,  $\int f(t) dt$  සොයන්න.

(c)  $a$  හා  $b$  නියත වන  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$  පූත්‍රය හාවිතයෙන්,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

එම හිතින්,  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx$  නි අගය සොයන්න.

16.  $12x-5y-7=0$  හා  $y=1$  සරල රේඛාවල තේදා ලක්ෂණය වන  $A$  හි බණ්ඩාක ලියා දක්වන්න.

$l$  යනු මෙම රේඛාවලින් සැදෙන පූත්‍ර කේෂයෙහි සමවිශේෂිකය යැයි ගනිමු.  $l$  සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

$P$  යනු  $l$  මත වූ ලක්ෂණයක් යැයි ගනිමු.  $P$  හි බණ්ඩාක  $(3\lambda+1, 2\lambda+1)$  ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\lambda \in \mathbb{R}$  වේ.

$B \equiv (6, 0)$  යැයි ගනිමු.  $B$  හා  $P$  ලක්ෂණ විෂ්කම්ජයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයෙහි සමීකරණය  $S + \lambda U = 0$  ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6$  හා  $U \equiv -3x - 2y + 18$  වේ.

$S=0$  යනු  $AB$  විෂ්කම්ජයක් ලෙස ඇති වෘත්තයෙහි සමීකරණය බව අපෝෂණය කරන්න.

$U=0$  යනු  $l$  ට ලම්බව,  $B$  හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය බව පෙන්වන්න.

සියලු  $\lambda \in \mathbb{R}$  සඳහා  $S + \lambda U = 0$  සමීකරණය සහිත වෘත්ත මත වූ ද  $B$  වලින් ප්‍රහිත්න වූ ද අවල ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක සොයන්න.

$S=0$  මගින් දෙනු ලබන වෘත්තය,  $S + \lambda U = 0$  මගින් දෙනු ලබන වෘත්තයට ප්‍රාග්ධන වන පරිදි  $\lambda$  හි අගය සොයන්න.

17. (a)  $\sin A, \cos A, \sin B$  හා  $\cos B$  ඇසුරෙන්  $\sin(A+B)$  ලියා දක්වා,  $\sin(A-B)$  සඳහා එවැනි ප්‍රකාශනයක් ලබා ගත්ත.

$$2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B) \text{ හා}$$

$$2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$$

එව අපෝග්‍ය කරන්න.

$$\text{ඒ නයිත, } 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ සඳහා } 2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta \text{ වියදුන්න.}$$

(b)  $ABC$  ත්‍රිකේරුණයක  $BD=DC$  හා  $AD=BC$  වන පරිදි  $D$  ලක්ෂාය  $AC$  මත පිහිටා ඇත.  $B\hat{A}C = \alpha$  හා  $A\hat{C}B = \beta$  යැයි ගතිමූ. සුදුසු ත්‍රිකේරුණ සඳහා සයින් නීතිය හාවිතයෙන්,  $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$  බව පෙන්වන්න.

$$\alpha : \beta = 3 : 2 \text{ නම්, ඉහත (a) හි අවසාන ප්‍රතිචලය හාවිතයෙන්, } \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$(c) 2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2} \text{ වියදුන්න. ඒ නයිත, } \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

\*\*\*