

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
 விஞ்ஞானமாணி/கல்விமாணிப் பட்டப் பாடநெறி
 பிரயோக கணிதம் - மட்டம் 03
 ADE 3200 - பிரயோக நுண்கணிதம் I
 மூடிய புத்தகப் பரீட்சை (NBT) - 2023/24
 காலம்: ஒரு (01)-மணித்தியாலம்



திகதி: 01.09.2023

நேரம்: மு.ப. 09.00 - மு.ப. 10.00

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

1. a) பின்வரும் இரண்டு வகையான தொடர்ச்சியின்மைகளையும் விளக்குக மற்றும் ஒவ்வொரு வகைக்கும் ஒரு உதாரணம் தருக.
 - i) பாய்ந்துத் தொடர்ச்சியின்மை (10 புள்ளிகள்)
 - ii) நீக்கத்தக்க தொடர்ச்சியின்மை (10 புள்ளிகள்)
- b) சார்பு $f(x) = \begin{cases} \log\left(\frac{x}{2} + b\right), & x < 8 \\ x\left(\sqrt{x-8} + \frac{1}{4}\right), & x \geq 8 \end{cases}$ ஐக் கருதுக.

$x = 8$ இல் $f(x)$ தொடர்ச்சியானது எனின் b ஐக் காண்க. (10 புள்ளிகள்)
2. a) x இல், சார்பு $g(x) = (3 + x^3)^{\frac{2}{3}}$ இன் வகையீட்டைக் காண்க. (05 புள்ளிகள்)
- b) சார்பு $y = f(x) = \sqrt{x}$ ஐக் கருதுக.
 - i) முதல் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி, $x = 1$ இல் சார்பு $f(x) = \sqrt{x}$ இன் வகையீட்டைக் காண்க. (10 புள்ளிகள்)
 - ii) $f(x)$ ஒரு வகையீட்டுச் சார்பா? உமது விடைக்கான காரணங்களைத் தருக. (15 புள்ளிகள்)
3. $y = f(x)$ என்க, இங்கு $f(x) = \frac{3x}{(x+2)(x-1)}$, $x \neq -2, 1$ ஆகும்.
 - i) $y = f(x)$ வரைபின் x -இடைவெட்டு மற்றும் y -இடைவெட்டு என்பவற்றைக் காண்க. (04 புள்ளிகள்)
 - ii) நிலைக்குத்து மற்றும் கிடை அனுகுகோடுகளின் சமன்பாட்டை/சமன்பாடுகளை எழுதுக. (06 புள்ளிகள்)
 - iii) தரப்பட்ட சார்பின் ஆட்சி மற்றும் வீச்சு என்பவற்றைத் துணிக. (10 புள்ளிகள்)
 - iv) $y = f(x)$ வளையியை வரைக. (20 புள்ளிகள்)