



ملاحظة

كَمْ تُمْنَحُ نُقطَةً وَاحِدَةً عَلَى تَنظِيمٍ وَرَقَةِ الإِجَابَةِ

السُّؤالُ النَّظَريُّ: (نُقطَةٌ وَاحِدَةٌ)

عِلْمًا أَنَّ الدَّالَّةَ "In" مُسْتَرِّةٌ وَقَابِلَةٌ لِلإِشْتِفَاقِ عَلَى $[0; +\infty]$.

$$\ln'(x) = \frac{1}{x}, [0; +\infty]$$

أَثَبِتْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدٍ حَقِيقِيٍّ x مِنْ \mathbb{Q} أَنَّ $\ln(x)$ مُسْتَرِّةٌ.

التمرين الأوَّل: (03 نِيَّقَاطٍ): أَجِبْ بـ: صَحِيحٌ أَوْ خَطَأً مَعَ التَّبَرِيرِ.

-1 منْ أَجْلِ كُلِّ x مِنْ \mathbb{R}_+ ، وَمِنْ أَجْلِ كُلِّ n مِنْ \mathbb{Q} .

$$e^{\ln(|x|)} = \frac{1}{x}, [-1; 0]$$

-2 منْ أَجْلِ كُلِّ x مِنْ $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

-3 لَدِينَا: n عَدْدٌ طَبِيعِيٌّ غَيْرٌ مَعْدُومٌ وَ x عَدْدٌ حَقِيقِيٌّ مِنْ $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

$$\begin{cases} \log(\sin x) + \log(\cos x) = -1 \\ \log(\sin x + \cos x) = \frac{1}{2}(-1 + \log n) \end{cases}$$

إِذَا كَانَ: $n = 12$ فَإِنَّ:

التمرين الثاني: (08 نِيَّقَاطٍ):

فِي الشَّكْلِ المُقَابِلِ، C_f هُو التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ لِلدَّالَّةِ f الْمُعْرَفَةُ عَلَى $[0; +\infty]$ بِالعَلَاقَةِ $y = f(x)$. وَلَدِينَا

-I تَحْقِيقُ أَنَّ الدَّالَّةَ f مُتَزاِدَةٌ تَامًا عَلَى الْجَمَلِ $[0; 3]$.

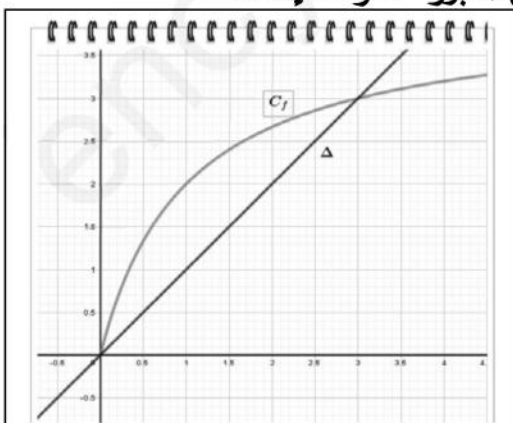
-II لَتَكُنْ (u_n) الْمُتَتَالِيَّةُ الْعَدِيدِيَّةُ بِجَهَدِهَا الأوَّل $u_0 = 1$ وَمِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدٍ طَبِيعِيٍّ n ،

(1) أَعْدِ رَسَمَ الشَّكْلَ ثُمَّ مِثَلَ الْمُحْدُود u_0, u_1, u_2 وَ u_3 عَلَى محَورِ الْفَوَاصِلِ دونَ حِسَابِهَا، مُبِرِزاً خطوطَ الْإِنْشَاءِ.

(2) ضَعْ تَخْمِينًا حَوْلَ اِتِّجَاهِ تَغْيِيرِ الْمُتَتَالِيَّةِ (u_n) وَ تَقَارِبِهَا.

(3) بِرهَنْ بِالْتَّرَاجُعِ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدٍ طَبِيعِيٍّ n ، $u_n < 3$.

(4) أَدْرِسْ إِتِّجَاهَ تَغْيِيرِ الْمُتَتَالِيَّةِ (u_n) ثُمَّ اسْتَنْجِحْ أَنَّهَا مُتَقَارِبةٌ .



-III)
الـ (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي:

(1) - أ) بين أنَّ المتتالية (v_n) هندسية يُطلب تعين أساسها و حدّها الأول.

(1) - ب) أكتب v_n بدلاً من n ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n .

$$u_n = \frac{3}{1 + 2\left(\frac{1}{4}\right)^n}$$

(2) عين قيمة العدد الطبيعي n بحيث: $v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = -\frac{341}{128}$

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $S_n = \frac{3}{u_0} + \frac{3}{u_1} + \frac{3}{u_2} + \dots + \frac{3}{u_n}$

(3) - أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n .

$$S_n = \frac{8}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} \right) + n + 1$$

(3) - ب) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{S_n}{n} \right)$.

(3) - ج) أدرس إتجاه تغير المتتالية (S_n).

التمرين الثالث (07 نقاط):

الجزء الأول:

g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = e^x(2-x) + C$ تمثيلها في معلم متعمد و متجانس.

(1) أحسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.

(2) أدرس إتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين أنَّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيداً α حيث: $1.5 < \alpha < 1.6$.

(4) أحسب $g'(0)$ ثم استنتاج إشارة الدالة g على \mathbb{R} .

(5) بين أنَّ معادلة المماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة α تكتب على الشكل: $y = \frac{2(1-\alpha)}{(2-\alpha)}(x-\alpha)$.

(6) لتكن الدالة العددية h المعرفة على $[0, +\infty)$ كما يلي: $h(x) = |g(x)|$

- بين أنَّ الدالة h غير قابلة للاشتقاق عند $x_0 = \alpha$.

الجزء الثاني:

.

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{e^x - 1}; x \neq 0 \\ f(x) = 0 \end{cases}$$
 كما يلي: f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

(1) بين أنَّ الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} . ثم بتر أنها مستمرة على \mathbb{R} .

(2) أحسب $f'(x)$ ثم بين أنَّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

(3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R}^* .

$$f'(x) = \frac{xg(x)}{(e^x - 1)^2}$$

(4) أدرس إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(5) بين أنَّ $f(2-\alpha) = f(\alpha)$ ثم استنتاج حصراً للعدد α .

(6) أنشئ C_f منحنى الدالة f في معلم متعمد و متجانس.

(7) ناقش بيانياً و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة $f(x) = e^{-m}$.

الاستاف: زيرة يتمنى التنجاح للجميع