

ملاحظة

كما تُمنح نُقطة واحدة على تَنْظِيم وَرَقَةِ الإجابة

السؤال النظري: (نقطة واحدة)

علما أن الدالة "ln" مستمرة وقابلة للإشتقاق على $]0; +\infty[$.

أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$, $\ln'(x) = \frac{1}{x}$.

التمرين الأول: (03 نقاط): أجب بـ: صحيح أو خطأ مع التبرير.

1- من أجل كل x من \mathbb{R}_+^* , و من أجل كل n من \mathbb{Q} , $\ln(\ln((x)^{(2)^{-n}})) = -n \ln 2 + \ln(\ln(x))$.

2- من أجل كل x من $[-1; 0[$, $e^{|\ln(x)|} = \frac{1}{x}$.

3- لدينا: n عدد طبيعي غير معدوم و x عدد حقيقي من $]0; \frac{\pi}{2}[$.

إذا كان: $\begin{cases} \log(\sin x) + \log(\cos x) = -1 \\ \log(\sin x + \cos x) = \frac{1}{2}(-1 + \log n) \end{cases}$ فإن: $n = 12$.

التمرين الثاني: (08 نقاط):

في الشكل المقابل C_f هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بالعلاقة $f(x) = \frac{4x}{1+x}$ ولدينا $\Delta: y = x$.

I- تحقق أن الدالة f متزايدة تماما على المجال $]0; 3[$.

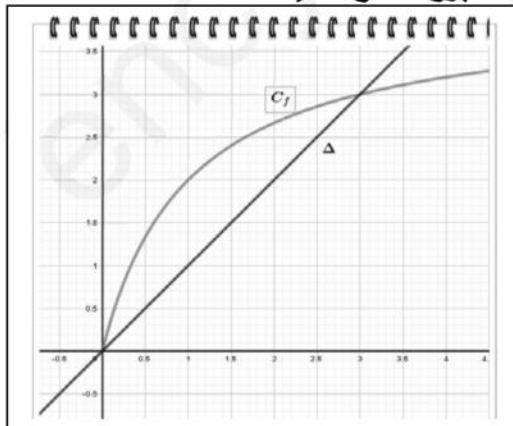
II- لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بحددها الأول $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n , $u_{n+1} = \frac{4u_n}{1+u_n}$.

(1) أعد رسم الشكل ثم مثل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 على محور الفواصل دون حسابها، مبرزاً خطوط الإنشاء.

(2) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) و تقارنها.

(3) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $0 < u_n < 3$.

(4) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم استنتج أنها متقاربة.



III- المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n}$

(1 - أ) بين أن المتتالية (v_n) هندسية يُطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

(1 - ب) أكتب v_n بدلالة 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 اتجاه تغير المتتالية (S_n) .

التمرين الثالث (07 نقاط):

الجزء الأول:

g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = e^x(2-x) - 2$. C_g تمثيلها في معلم متعامد ومتجانس.

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

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

(3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث: $1.5 < \alpha < 1.6$.

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

(5) بين أن معادلة المماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة α تُكتب 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 أن الدالة h غير قابلة للاشتقاق عند $x_0 = \alpha$.

الجزء الثاني:

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

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

(2) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

(3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R}^* , $f'(x) = \frac{xg(x)}{(e^x - 1)^2}$

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

(5) بين أن: $f(\alpha) = \alpha(2-\alpha)$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$.

(6) أنشئ C_f منحنى الدالة f في معلم متعامد ومتجانس.

(7) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = e^{-m}$.

الأستاذ: زبدة يتمنى النجاح للجميع