

www.9alami.info

التمرين الاول : (9 نقطة)

لتكن g_n الدالة المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي : $g_n(x) = x - n + \frac{n}{2} \ln x$, $n \in \mathbb{N}^*$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} g_n(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)$

(2) احسب $g_n'(x)$ واعط جدول تغيرات الدالة g_n

(3) (أ) بين ان المعادلة $g_n(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α_n : في $]0, +\infty[$ وأن $1 < \alpha_n < e^2$
(ب) بين ان (α_n) متتالية تزايدية قطعاً

(ج) بين ان : $\ln \alpha_n = 2 - \frac{2}{n} \alpha_n$

(د) بين ان (α_n) متقاربة واحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = \frac{2x - \ln x}{2\sqrt{x}}$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) (أ) بين ان $f'(x) = \frac{g_1(x)}{2x\sqrt{x}}$ لكل x من $]0, +\infty[$

(ب) اعط جدول تغيرات الدالة f

(3) ادرس الفروع اللانهائية ل (C_f) بجوار $+\infty$

(4) بين ان $f(\alpha_1) = \frac{2\alpha_1 - 1}{\sqrt{\alpha_1}}$ وانشء (C_f) في معلم منظم متعامد $(0, i, j)$

التمرين الثاني : (9 نقطة)

لتكن f_n الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f_n(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n}$

وليكن (C_{f_n}) منحنى الدالة f_n في معلم منظم متعامد $(0, i, j)$

(1) بين ان لكل x من $D f_n$: $f_n'(x) = \frac{(-x)^n}{1+x}$

(2) بين ان : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_n(x)}{x^n} = \frac{(-1)^n}{n}$

التصريح 3 (9 نقطة)

نضع : $u_n = \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=0}^n k$, $u_1 = 1$, $n \geq 2$

(1) باستخدام صيرورة TAF للدالة : $F: x \mapsto \frac{e}{3} x^{\frac{3}{2}}$

والمجال $[k, k+1]$ حيث $k \in \{1, 2, \dots, n\}$

بين ان

$$u_{n-1} - \frac{1}{n} \leq \frac{2}{3} - \frac{2}{3n\sqrt{n}} \leq u_n - \frac{1}{n\sqrt{n}}$$

$\forall n \in \mathbb{N}^*$

والتسليم $\lim u_n$

www.9alami.info

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^4}{2} \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) & : x > 0 \text{ (نقطة 7) } \\ 0 & : x = 0 \end{cases}$$

- 7 - تعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$
- $u_n = -\frac{3n^2 + n - 2}{2} + \sum_{k=n}^{\infty} f(k)$
- a - تحقق أن $u_n = \sum_{k=n}^{\infty} (f(k) - k + 1)$
- b - استنتج أن $0 < u_n < 4 \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k}$
- d - نفع $v_n = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k}$ مع $n \in \mathbb{N}^*$
- بين أن $\frac{1}{k+1} < \ln(k+1) - \ln(k) < \frac{1}{k}$
- استنتج $\lim v_n$
- c - بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ مكبورة

- 1 - حدد D_f واحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 2 - ادرس اتصال وقلبا f على \mathbb{R}^+
- 3 - (a) باستخدام TAF بين أنه لكل $x > 0$
- $$0 < -\ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2} < x^3$$
- b) استنتج أن $\forall x > 0$ $0 < f(x) - x + 1 < \frac{4}{x}$
- c) حدد الفرع اللانهائي لـ C_f بجوار $+\infty$
- 4 - نفع لكل $x > 0$ $g(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) - \frac{1}{x+2}$
- ادرس تغيرات الدالة g واستنتج اشارتها
- 5 - ادرس تغيرات الدالة f
- 6 - انشئ المنحنى (C_f)

2 من Hors Barème

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k}$$

حسب