

الدوال اللوغارitmية

السلسلة 1 (5 تمارين)

التمرين 1 :

الجزء الأول

لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

(1) أدرس تغيرات g على $[0, +\infty]$

(2) بين أنه يوجد على α وحيد من $[0, +\infty]$ بحيث $g(\alpha) = 0$

(3) أدرس إشارة $g(x)$ على $[0, +\infty]$

الجزء الثاني

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

ولتكن (C_f) منحناها في معلم متعدد (O, i, j) .

(1) أحسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم حدد الفروع اللانهائية لـ (C_f)

(2) أدرس الوضع النسبي لـ (C_f) و المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x$

(3) بين أن $(f'(x))$ و $(g(x))$ لهما نفس الإشارة ثم ضع جدول تغيرات f

(4) أنشئ (C_f) (نأخذ $\|j\| = 1cm$ و $\|i\| = 2cm$)

الجزء الثالث

ليكن n من \mathbb{N}^*

نرمز بـ \mathcal{D} الحيز المستوى المحصور بين $x = n$ و $x = 1$ و المستقيمين اللذين معادلتهما

(1) بين أن مساحة هذا الحيز بـ cm^2 هي :

$$I_n = 2 \int_1^n \frac{\ln x}{x^2} dx$$

(2) باستعمال متكاملة بالأجزاء أحسب $\int_1^n \frac{\ln x}{x^2} dx$

(3) استنتج تعبير I_n بدلالة n ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

التمرين 2 :

الجزء الأول

نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1, +\infty)$ بما يلي :
و ليكن (C_f) منحناها في معلم متعدد (O, i, j) . و (D) المستقيم ذي المعادلة $y = x$.

أ. أدرس تغيرات f

ب. أحسب نهايات f عند محدات D_f

2) نعتبر الدالة g المعرفة على $[-1, +\infty)$ بما يلي :

أ. أحسب $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} g(x)$

ب. حدد $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ واستنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1}$

ج. أدرس تغيرات g ثم ضع جدول تغيراتها

د. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل بالضبط حلين α و β حيث $0 < \alpha < \beta$

هـ. أدرس إشارة g و استنتاج الوضع النسبي ل (C_f) و (D)

الجزء الثاني

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \quad (n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

1) بين أن $2 \leq u_n \leq \beta$ لكل n من \mathbb{N}

2) هل $(u_n)_n$ متقاربة؟ علل جوابك

التمرين 3 :

الجزء الأول

لتكن U الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

1) بين أن U تزايدية قطعا على $[0, +\infty)$

2) بين أن المعادلة $U(x) = 0$ تقبل حال و حيدا α في المجال $[0, +\infty)$ ثم تحقق أن $3 < \alpha < 2$

3) إستنتاج إشارة U على $[0, +\infty)$

الجزء الثاني

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

ولتكن (C_f) منحناها في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} f(x) \quad (1)$$

$$(2) \text{ أ- بين أن لكل } x \text{ من }]0, +\infty[\quad f'(x) = \frac{U(x)}{x^2}$$

ب- استنتج تغيرات f على $]0, +\infty[$

الجزء الثالث

لتكن g الدالة العددية المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي :

ولتكن (C_g) المنحنى الممثل للدالة g في نفس المعلم المتعمد المنظم (O, \vec{i}, \vec{j})

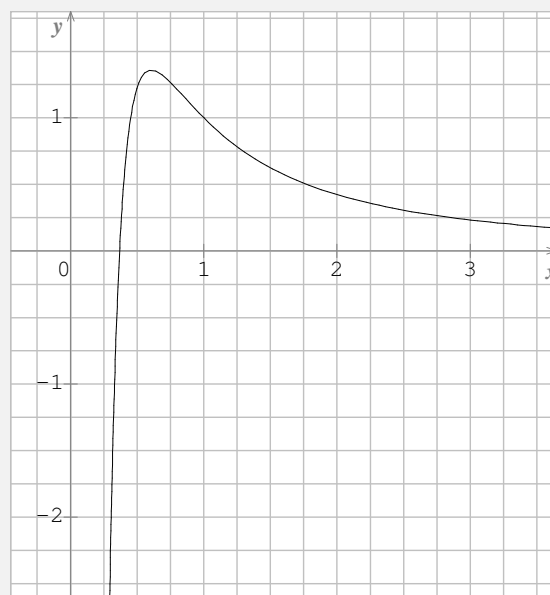
$$(1) \text{ بين أن أن لكل } x \text{ من }]0, +\infty[\quad f(x) - g(x) = \frac{2 - \ln x}{x} \quad \text{و استنتاج أن } (C_f) \text{ و } (C_g) \text{ يتقاطعان في نقطة وحيدة يتم تحديدها .}$$

$$(2) \text{ بين أن } h : x \mapsto \frac{\ln x}{x} \text{ دالة أصلية للدالة } H : x \mapsto \frac{1}{2}(\ln x)^2 \text{ على }]0, +\infty[$$

$$(3) \text{ أحسب التكامل على } I = \int_1^{e^2} \frac{2 - \ln x}{x} dx \text{ ثم أول مبيانا هذه النتيجة}$$

التمرين 4

لتكن f الدالة المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2}$. ولتكن (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) . (أنظر الشكل أسفله)



(1) أ- أدرس نهاية f في 0 على اليمين

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ج- حدد مقاربات (C_f)

$$(2) \text{ أ- بين أن: } f'(x) = \frac{-1 - 2 \ln x}{x^3} \text{ لكل } x \in [0, +\infty[$$

ب- حل في $[0, +\infty]$ المتراجحة $0 > -1 - 2 \ln x$. و استنتج إشارة $f'(x)$ على $[0, +\infty[$

ج- ضع جدول تغيرات f

(3) أ- بين أن المنحنى (C_f) يقطع محور الأفاسيل في نقطة وحيدة يتم تحديد إحداثياتها

ب- استنتاج إشارة f على $[0, +\infty[$

(4) لكل n من \mathbb{N}^* ، نرمز بـ I_n لمساحة الحيز المحصور بين (C_f) و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتها هما

$$\cdot x = n \text{ و } x = \frac{1}{e}$$

أ- بين أن $0 \leq I_2 \leq e - \frac{1}{2}$

$$\text{ب- بين أن } F : x \mapsto \frac{-2 - \ln x}{x} \text{ دالة أصلية للدالة } f \text{ على } [0, +\infty[$$

ج- أحسب I_n بدالة

د- أحسب نهاية (I_n) عند $+\infty$.

التمرين 5 :

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :

الجزء الأول

(1) بين أن لكل x من \mathbb{R} : $x^2 - 2x + 2 > 0$

(2) أحسب $f'(x)$ لكل x من \mathbb{R} ثم أدرس تغيرات f

(3) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(4) أدرس الفروع اللانهائية لـ (C_f)

(5) بين أن $x = 1$ هو محور تماثل لـ (C_f)

(6) مثل مبيانا (Δ) : $y = x$ و (C_f)

الجزء الثاني

نضع $\varphi(x) = f(x) - x$

(1) أحسب $\varphi'(x)$ لكل x من \mathbb{R} ، ثم استنتاج أن φ تناقصية قطعا على \mathbb{R}

(2) أ- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x)$

ب- بين أن لكل $x > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = x \left[\frac{2 \ln x}{x} + \frac{\ln \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} \right)}{x} - 1 \right]$$

ج- بين أن $x = y$ يقطع (C_f) في نقطة وحيدة أقصولها α بحيث $0,3 < \alpha < 0,4$