

دالة لوغاريتم نبيرية**التمرين الأول**

أحسب ما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left(\frac{x+1}{x+2} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x \ln x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - 2 \ln x}{3 + \ln x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x+3)}{\sqrt[3]{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x+1} \ln \left(\frac{x^3+1}{x^2+2} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(+2 \tan x)}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{\ln x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) \ln x - x \ln(x+2)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} (x^2 - 1) \ln(x^2 + 2x - 3)$$

التمرين الثانيأ) لتكن $g(x) = x - 2(x+1) \ln(x+1)$ على $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

ب) أحسب المشتقة $(g'(x))$ و بين أن g تناقصية

$$(\forall x \in]0, +\infty[) \quad g'(x) < 0$$

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

$$(t = \sqrt{x}) \quad (\text{يمكن وضع } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty)$$

ب) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة

$$f'(x) = \frac{g(\sqrt{x})}{2x^2(1+\sqrt{x})} \quad (3)$$

ج) ضع جدول تغيرات الدالة f د) أرسم المنهجي (C_f)**التمرين الثالث**أ) نضع $g(x) = x - 4 + 4 \ln x$ ب) أحسب النهايتين $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ج) أحسب $(g'(x))$ و ضع جدول التغيراتد) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في المجال $[1, 2]$ حلانهـ) استنتج أن $g(x) < 0$ على المجال $[0, +\infty]$ و $g(x) > 0$ على المجال $[\alpha, +\infty]$ أ) لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

دالة لوغاريتم نبيرية

1) بين أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة

2) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ثم أول النتيجة هندسيا

3) أ- بين أن $(\forall x > 0) \quad f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

ب- تحقق أن $f(\alpha) = -\frac{4}{\alpha} (\ln \alpha)^2$ و ضع جدول تغيرات الدالة

4) أرسم المنحني (C_f) () نأخذ $\alpha = 1,75$ و $f(\alpha) = -0,72$ و لاحظ أن

التمرين الرابع

لتكن f الدالة المعروفة على $[-\infty, -1] \cup [0, +\infty]$ بما يلي :

أ- أجرء (1)

1) أ- بين أن f متصلة على يمين $x_0 = 0$

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين $x_0 = 0$

2) أحسب نهايات الدالة f

3) أحسب المشقة (f') و أدرس منحني تغيرات الدالة f ثم ضع جدول التغيرات

4) أرسم المنحني (C_f)

أجرء (2)

نعتبر الدالة g المعروفة بما يلي :

1) حدد مجموعة تعريف الدالة g

2) بين أن منحني g هو مماثل منحني الدالة f بالنسبة لمستقيم (Δ) $x = -\frac{1}{2}$

3) أ- بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad f(n) < 1 < g(n)$

ب- استنتج أن $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n+1}$

التمرين الخامس

نضع \mathbb{N}^* لكل n من $U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k}$

1) باستعمال مبرهنة الترايدات المتهيئة بين أن $\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$

2) أ- بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad U_{n+1} - 1 \leq \ln(n+1) \leq U_n$

ب- حدد النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} U_n$

دالة لوغاريتم نميرية

(3) نعتبر المتتالية $(V_n)_n$ بحيث : $\left(\forall n \in \mathbb{N}^*\right) V_n = U_{n+1} - \ln n$

$[0, +\infty)$ لكل عدد حقيقي x من المجال $g(x) = \frac{1}{x+1} - \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$ و $f(x) = \frac{1}{x} - \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$ و نضع

أ- أعط جدولًا تغيراته كل من g ; f

ب- استنتج أن $\left(\forall n \in \mathbb{N}^*\right) 0 < f(n) < \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$

ج- تحقق أن $V_n = \sum_{k=1}^{k=n-1} f(k)$ و استنتاج أن $(V_n)_n$ متتالية تناقصية

د- بين أن $\left(\forall n > 1\right) f(1) < V_n < 1 - \frac{1}{n}$ و استنتاج أن المتتالية $(V_n)_n$ متقاربة ثم حد تأثيراً لها يكتبها a

التمرين السادس

ليكن n عدداً من \mathbb{N}^* و نعتبر الدالة f_n المعرفة بما يلي :

(1) أ- حل في \mathbb{R} المترابحة $(x+1)^2 < 2x^2$

ب- بين أن $(\forall p \in \mathbb{N}) p \geq 5 \Rightarrow p^2 < 2^p$

ج- أدرس إشارة كل من $f_n(n+2)$ و $f_n(n+1)$

(2) أحسب $f_n''(x)$ و $f_n'(x)$ و أعط جدول تغيرات الدالة

(3) أ- أحسب النهاية $\lim_{\substack{x \rightarrow n \\ x > n}} f_n(x)$

ب- بين أن $(\forall x > n) f_n(x) = -n \ln(x) - x \ln\left(1 - \frac{n}{x}\right)$

ج- أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$

(4) أرسم منحني الدالة f_3

(5) أ- بين أن المعادلة $\alpha_n = 0$ تقبل حلاً وحيداً

ب- بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\alpha_{n+1} - \alpha_n) = 1$ ثم حد النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\alpha_n - n)$

التمرين السابع

أجزاء (1) نعتبر الدالة g المعرفة بما يلي :

(1) أحسب $g'(x)$ و بين أن g تزايدية على $[0, +\infty)$

(2) بين أن المعادلة $\alpha = 0$ تقبل حلاً وحيداً α وأن $\alpha < \frac{1}{e}$

(3) استنتاج إشارة الدالة g على المجال $[0, +\infty)$

أجزاء (2) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

دالة لوغاريتم نميرية

1) أ- بين أن f متصلة على $[0, +\infty)$

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على $[0, +\infty)$

$$2) \text{ أ- أحسب النهاية } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب- أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى (C_f) عند $x = +\infty$

$$3) \text{ أ- بين أن } f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2} \quad (\forall x > 0)$$

ب- بين أن f ثم أخير جدول تغيرات الدالة f

4) أرسم المنحنى (نأخذ $\alpha = 0,28$)

أ- لكن n عدد صحيح طبيعي

1) بين أن المعادلة $f(x) = n$ تقبل في المجال $[0, +\infty)$ حلولاً وحيداً

2) بين أن $f(e^n) < n$ واستنتج أن $x_n > e^n$ ثم أحسب النهاية

$$3) \text{ بين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{e^n} \text{ ثم حدد } \ln\left(\frac{x_n}{e^n}\right) = \frac{n}{x_n}$$

التمرين الثامن

أ- نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

1) حدد مجموعة تعريف الدالة f وأحسب نهايات الدالة f

2) أحسب المشقة $f'(x)$ وضع جدول تغيرات الدالة f

3) لكن m عدداً حقيقياً من \mathbb{R}^{+*} .

$$1) \text{ بين أن } \frac{1}{m+1} \leq \ln\left(\frac{m+1}{m}\right) \leq \frac{1}{m}$$

ب- استنتاج أن $(\forall m \in \mathbb{R}^{+*}) \quad 0 < f(m) < \frac{1}{m(m+1)}$

أ- نضع $T_n = f(n) + f(n+1) + \dots + f(n+n)$ لكل $n \in \mathbb{N}^*$

$$2) \text{ بين أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} T_n \text{ و أحسب } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 0 < T_n \leq \frac{1}{n} - \frac{1}{2n+1}$$

$$3) \text{ بين أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \text{ و استنتاج } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad T_n = U_n - \ln\left(\frac{2n+1}{n}\right)$$

$$4) \text{ نضع } V_n = U_n - \frac{1}{n} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \text{بين أن } V_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^{2n}}{2n}$$

$$5) \text{ نضع } V_n = U_n - \frac{1}{n} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \text{بين أن } V_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^{2n}}{2n}$$