

دالة لوغاريتم نيبيرية

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 الثاني

أجزء (1) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي $g(x) = x - 2(x+1) \ln(x+1)$

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

(2) أ- أحسب المشتقة $g'(x)$ و بين أن g تناقصية

ب- استنتج أن $g(x) < 0$ $(\forall x \in]0, +\infty[)$

أجزء (2) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = \frac{\ln(1+\sqrt{x})}{x}$

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

(2) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و أعط تايولا هندسيا للتنبؤ

(3) أ- بين أن $f'(x) = \frac{g(\sqrt{x})}{2x^2(1+\sqrt{x})}$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة f

(4) أرسم المنحنى (C_f)

التمرين الثالث

أجزء (1) نضع $g(x) = x - 4 + 4 \ln x$

(1) أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

(2) أحسب $g'(x)$ و ضع جدول التغيرات

(3) أ- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في المجال $]1, 2[$ حلا α

ب- استنتج أن $g(x) > 0$ على المجال $]\alpha, +\infty[$ و $g(x) < 0$ على المجال $]0, +\infty[$

أجزء (2) لتكن f الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = \left(1 - \frac{4}{x}\right) \ln x$

دالة لوجاريتم نيبيرية

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

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

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

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

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

التمرين الرابع

لتكن f الدالة المعرفة على $]0, +\infty[\cup]-\infty, -1[$ بما يلي : $x \neq 0$; $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ و $f(0) = 0$

أجزء (1) :

(1) أ- بين أن f متصل على $x_0 = 0$

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

(2) أحسب نهايات الدالة f

(3) أحسب المشتقة $f'(x)$ و أدرس منحنى تغيرات الدالة f ثم ضع جدول التغيرات

(4) أرسم المنحنى (γ_f)

أجزء (2)

نعتبر الدالة g المعرفة بما يلي : $g(x) = f(-1-x)$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة g

(2) بين أن منحنى g هو مماثل لمنحنى الدالة f بالنسبة للمستقيم $(\Delta) x = -\frac{1}{2}$

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

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

التمرين الخامس

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

(1) باستعمال مبرهنة التزايد المتناهية بين أن $\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$ ($\forall k \in \mathbb{N}^*$)

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

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

دالة لوغاريتم نبيرية

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

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

أ- أعط جدولا تغيرات كل من f ; g

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

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

د- بين أن $(\forall n > 1) f(1) < V_n < 1 - \frac{1}{n}$ و استنتج أن المتتالية $(V_n)_n$ متقاربة ثم حدد نائبرا لنهايتها a

التمرين السادس

ليكن n عددا من \mathbb{N}^* و نعتبر الدالت f_n المعرفة بما يلي : $f_n(x) = (x-n) \ln(x) - x \ln(x-n)$

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

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

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

(2) أحسب $f'_n(x)$ و $f''_n(x)$ و أعط جدول تغيرات الدالت f_n

(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 منحنى الدالت f_3

(5) أ- بين أن المعادلت $f_n(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α_n

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

التمرين السابع

أجزء (1) نعتبر الدالت g المعرفة بما يلي : $g(x) = x + 1 + \ln x$

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

(2) بين أن المعادلت $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α و أن $\alpha < \frac{1}{e}$

(3) استنتج إشارة الدالت $g(x)$ على المجال $]0, +\infty[$

أجزء (2) نعتبر الدالت العديت f المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$ و $f(0) = 0$

دالة لوجاريتم نيبيرية

(1) أ- بين أن f متصلت على 0

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على 0

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

ب- أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

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

ب- بين أن $f(\alpha) = -\alpha$ ثم أخرج جدول تغيرات الدالة f

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

أجزاء (3) ليكن n عدد صحيح طبيعي

(1) بين أن المعادلت $f(x) = n$ تقبل في المجال $]0, +\infty[$ حلا وحيدا x_n

(2) بين أن $f(e^n) < n$ و استنتج أن $x_n > e^n$ ثم أحسب النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$

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

التمرين الثامن

أجزاء (1) : نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{1}{x} + \ln\left(\frac{1}{x+1}\right)$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة f و أحسب نهايات الدالة f

(2) أحسب المشتقة $f'(x)$ و ضع جدول تغيرات الدالة f

(3) ليكن m عددا حقيقيا من \mathbb{R}^+ .

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

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

أجزاء (2) :

نضع $U_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{n+n}$ و $T_n = f(n) + f(n+1) + \dots + f(n+n)$ لكل n من \mathbb{N}^*

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

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

ج- نضع $V_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^{2n}}{2n}$ بين أن $U_n - \frac{1}{n} \leq V_n \leq U_n + \frac{1}{n}$ ($\forall n \in \mathbb{N}^*$) ثم حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$