

التمرين الأول

أحسب النهايات التالية

$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x + \ln\left(\frac{x}{x+2}\right)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(3x) - \ln(x+2)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln x - 3x + 2$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x - \ln x$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{2 + \ln x}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^2 - 2 \ln x - 1$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - \sqrt{x} \ln x$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - (\ln x)^2$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{2} x - \sqrt{x} \ln x$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(2x) - (x+1) \ln(x+1)$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} 2x + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^2 \ln x - 2x + 1$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{\ln x}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - \frac{1}{x} - 2 \ln x$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{x-2}{\ln x}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{2}{\sqrt{x}} + \ln x$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x - \ln x}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x-1) - \ln(x+2)$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x+1}{x - 2 \ln x}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - \frac{\ln x}{x}$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \ln x}{(x-1)^2}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 1 + \ln x - \frac{\ln x}{x}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{2 + \ln x}{2 \ln x - 1}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x}{2 + x \ln x}$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \ln\left(\frac{x}{x^2+1}\right)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^2 - x \ln x + 2$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (\ln x)^2 + \frac{\ln x}{x}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+3}{1+x \ln x}$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - 2 \ln x - (\ln x)^2$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} (\ln x)^3$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x - 2(\ln x)^2$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+3x)}{\ln(2+\sqrt{x})}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(2x) - (x+1) \ln(x+1)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

التمرين الثاني

حل في المجموعة $\mathbb{R}$ ما يلي :

$2 \ln(x-3) = \ln x - 2 \ln 2$	$\ln(x-2) + \ln(x+3) = \ln(x^2-9)$	$\ln(x+2) + \ln(x-2) = \ln 45$
$\ln(x+2) + \ln(x+3) = \ln(x+11)$	$4(\ln x)^2 - 4 \ln x - 3 = 0$	$2(\ln x)^2 + \ln x - 6 = 0$
$\ln\left(\frac{2x+1}{x-1}\right) \leq 0$	$2 \ln(x+1) - \ln(3x+7) \geq 0$	$\ln(x-3) \leq 0$

التمرين الثالث

بيّنه ما يلي :

علمنا أنه $f(x)$	بيّنه أنه $f'(x)$	إذا علمت أنه $g(x)$	بيّنه أنه $g'(x)$
$x - \ln(x+3)$	$\frac{x+2}{x+3}$	$2x - \frac{1+3 \ln x}{x}$	$\frac{2(x^2-1) + 3 \ln x}{x^2}$
$x - \frac{1}{x} - 2 \ln x$	$\left(\frac{x-1}{x}\right)^2$	$\frac{x^2}{\ln x}$	$\frac{x(2 \ln x - 1)}{(\ln x)^2}$
$x - \ln x + (\ln x)^2$	$\frac{2 \ln x + 1 - x}{x}$	$\left(\frac{1-x}{x}\right) \ln x$	$\frac{1-x-\ln x}{x^2}$
$2x + \frac{\ln x}{x}$	$\frac{2x^2+1-\ln x}{x^2}$	$x^2 \ln x - \frac{3}{2}x + 1$	$2x(\ln x - 1)$
$x - \ln x - \frac{1}{2}(\ln x)^2$	$\frac{x-1-\ln x}{x}$	$x(4 - (\ln x)^3)$	$(1 - \ln x)(2 + \ln x)^2$

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

التمرين الرابع

لتكن f دالة عددية معرفة على $]0; +\infty[$ بما يلي : $f(x) = \frac{1}{x(1+(\ln x)^2)}$ و (C_f) منحناها في $M(0; \vec{i}; \vec{j})$

1. أ. بين أن: $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^2 = 0$ (يمكن وضع $x = t^2$)

ب. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ماذا تستنتج؟

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

ب. أعط جدول تغيرات الدالة f

التمرين الخامس

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}^+$ بما يلي : $x \neq 0$; $f(x) = \frac{x^2}{2} - x^2 \ln x$ و $f(0) = 0$

1) أ. أدرس اتصال الدالة f على يمين النقطة $x_0 = 0$

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

3) أ. أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

4) أحسب المشتقة $f'(x)$ و أدرس رتبة الدالة f ثم أنجز جدول تغيراتها

5) أرسم المنحنى (C_f)

التمرين السادس

الجزء (1) نعتبر الدالة g المعرفة على $D = [0, 1[\cup]1, +\infty[$ $g(x) = \frac{2x}{x-1} + \ln|x-1|$

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

2) أ. ضع جدول تغيرات الدالة g (دون حساب نهايات g)

ب. استنتج أن $g(x) > 0$ على $]1, +\infty[$ وأن $g(x) \leq 0$ على $[0, 1[$

الجزء (2) لتكن f الدالة العددية المعرفة على $D = [0, 1[\cup]1, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = \sqrt{x} \ln|x-1|$

1) أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين $x_0 = 0$

2) أ. أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ أعط تأويلا هندسيا للنتيجة

ب. أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

جـ بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ (يمكن وضع $t = \sqrt{x} - 1$) وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة

(3) أـ بين أن $f'(x) = \frac{g(x)}{2\sqrt{x}}$ لكل x من $]0,1[\cup]1,+\infty[$

بد ضع جدول تغيرات الدالة f

(4) أرسم المنحنى (C_f) للدالة f

التمرين السابع

I] نعتبر الدالة العددية g المعرفة بما يلي : $g(x) = x - \ln x - 1$

(1) أحسب $g'(x)$ وضع جدول تغيرات g (نهايات غير مطلوبة)

(2) استنتج أن $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) \quad x - \ln x \geq 1$

II] لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{x + \ln x}{x - \ln x}$; $x \neq 0$ و $f(0) = -1$

(1) بين أن $D_f = [0, +\infty[$

(2) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها

(3) أـ بين أن f متصلة على $\mathbb{R}^{+*}$

بد أدرس قابلية اشتقاق f على $\mathbb{R}^{+*}$

(4) أـ بين أن $f'(x) = \frac{2(1 - \ln x)}{(x - \ln x)^2}$: $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*})$

بد أنجز جدول تغيرات الدالة f

(5) أرسم المنحنى (C_f) (لاحظ أن $f(1) = 1$)

التمرين الثامن

الجزء (1) نعتبر الدالة g المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $g(x) = \frac{-2}{x^2 + 1} + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$

(1) أحسب نهايتي الدالة g

(2) أحسب $g'(x)$ ثم وضع جدول تغيرات الدالة g

(3) بين أنه المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α ينتمي للمجال $]0,1[$ و استنتج إشارة $g(x)$

الجزء (2) لتكن f الدالة العددية المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$; $x \neq 0$ و $f(0) = 0$

(1) بين أنه $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة

(2) أـ تحقق أنه $f(x) = x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x$ ($\forall x > 0$)

بـ بين أنه f متصلة على $\mathbb{R}^{+*}$

جـ أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على $\mathbb{R}^{+*}$

(3) بين أنه $f'(x) = g(x)$ ($\forall x > 0$) ثم أنجز جدول تغيرات الدالة f

(4) أرسم المنحنى (C_f) (نأخذ $\alpha \approx 0,5$ و $f(\alpha) \approx 0,8$)

التمرين التاسع

لتكن f دالة عددية معرفة على $\mathbb{R}^{+*}$ بما يلي : $f(x) = \ln x + \frac{1 - \ln x}{(\ln x)^2}$

(1) أحسب النهايتي $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

(3) أ- يبيء أنه $f'(x) = \frac{(\ln x - 1)((\ln x)^2 + \ln x + 2)}{x(\ln x)^3}$ ثم أدرس منحنى تغيرات الدالة f

ب- أنجز جدول تغيرات الدالة f

(4) يبيء أنه المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا α ينتمي إلى المجال $]e^{-2}, e^{-1}[$

(5) أسسم المنحنى (C_f) (تقبل أنه للمنحنى (C_f) نقطتي انعطاف في $x_1 = e^{\sqrt{3}}$; $x_2 = e^{-\sqrt{3}}$)

(6) أحسب مشتقة الدالة $g(x) = \frac{x}{\ln x}$ ثم استنتج مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى (C_f) ، محور الأفاصيل و المستقيمية $x = e^2$; $x = e$

التمرين الخامس

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $x \neq 0$; $f(x) = x \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$ و $f(0) = 0$

(1) حدد مجموعة التعريف و أحسب $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x)$

(2) أ- أدرس اتصال الدالة f على يمين النقطة $x_0 = 0$

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

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

ب- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f)

(4) أ- أحسب المشتقة $f'(x)$ و $f''(x)$

ب- أدرس رتبة الدالة f و أنجز جدول تغيراتها ثم استنتج إشارة $f'(x)$

ج- أنجز جدول تغيرات الدالة f

(5) أسسم المنحنى (C_f)

التمرين السادس عشر

لكنه f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}^+$ بما يلي : $\begin{cases} f(x) = \frac{x}{1 + (\ln x)^2} ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

(1) أ- يبيء أنه f متصلة على يمين 0

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين 0

(2) أ- يبيء أنه $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$ ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

(3) أ- يبيء أنه $f'(x) = \frac{(\ln x - 1)^2}{(1 + (\ln x)^2)^2}$ ($\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$)

ب- منج جدول تغيرات الدالة f

(4) أ- أعط معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الأفصول 1

ب- يبيء أنه (C_f) يوجد تحت المستقيم $y = x$ (Δ)

(5) نعتبر المتتالية $(U_n)_n$ المتتالية العددية المعرفة كما يلي : $U_0 = e$ و $U_{n+1} = f(U_n)$ لكل $n \in \mathbb{N}$

أ- يبي بالترجع أه $1 \leq U_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

ب- يبي أه المتتالية $(U_n)_n$ تناقصية

ج- استنتج أه $(U_n)_n$ متقاربة و حدد نهايتها

التمرين الثاني عشر

الجزء (1) : نعتبر الدالة g المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $g(x) = x^2 - x - \ln x$

1 أ- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

ب- أحسب المشتقة $g'(x)$ و ضع جدول تغيرات الدالة g

2 استنتج إشارة الدالة $g(x) \geq 0$ ($\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$)

الجزء (2) : لئله f الدالة العددية المعرفة على $]0, +\infty[$ كما يلي : $f(x) = x + \left(\frac{1}{x} - 1\right)(1 + \ln x)$

1 أ- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

2 أ- يبي أه $f'(x) = \frac{1}{x^2} g(x)$ ($\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$)

ب- أنجز جدول تغيرات الدالة f

3 أ- تحقق أه $f(x) - x = \frac{(1-x)(1+\ln x)}{x}$

ب- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم $(D) : y = x$

4 أسمى المنحنى (C_f) و المستقيم $(D) : y = x$

الجزء (3) : لئله $(U_n)_n$ المتتالية العددية المعرفة كما يلي : $U_0 = e$ و $U_{n+1} = f(U_n)$ لك $n \in \mathbb{N}$

1 يبي بالترجع أه $U_n \geq 1$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

2 يبي أه المتتالية $(U_n)_n$ تناقصية

3 استنتج أه $(U_n)_n$ متقاربة و حدد نهايتها

التمرين الثالث عشر

الجزء الأول : نعتبر الدالة $g(x) = x - 1 - 2x \ln x$

1 أ- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

2 أ- أحسب $g'(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة g

ب- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا α في المجال $\left]0, e^{\frac{1}{2}}\right[$

ج- استنتج إشارة $g(x)$ (لاحظ أن $g(1) = 0$)

الجزء الثاني : لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}^{+*}$ بما يلي : $f(x) = 1 + x - \frac{1}{x} - 2 \ln x$

1 أ- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2 أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$

3 أ- أحسب المشتقة $f'(x)$ لك x من المجال $]0, +\infty[$

ب- أدرس رتابة الدالة f ثم ضع جدول تغيراتها

4) أ. تحقق أن $f(x) - x = \frac{g(x)}{x}$ ثم استنتج الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم $y = x$ (D)

ب. أرسم المنحنى (C_f) (نأخذ $\alpha = 0,3$)

الجزء الثالث : نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي :

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

أ. بين بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N} : \alpha < u_n \leq 1$

ب. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

ج. استنتج ان (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها

التمرين الرابع مختصر

الجزء الأول : نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي :

$$f(0) = 0 \text{ و } f(x) = x \left((\ln x)^2 - \ln x + 1 \right) ; x \neq 0$$

1) أ. بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} x (\ln x)^2 = 0$ و أدرس اتصال الدالة f على يمين $x_0 = 0$

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

2) أ. بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

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

3) أ. بين أن $f'(x) = \ln x (\ln x + 1)$: $(\forall x \in]0, +\infty[)$

ب. ضع جدول تغيرات الدالة f

4) أ. بين أن $f(x) - x = x \ln x (\ln x - 1)$: $(\forall x > 0)$

ب. أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم $y = x$ (Δ)

5) أرسم المنحنى (C_f)

الجزء الثاني : نعتبر المتتالية $(U_n)_n$ المعرفة بما يلي : $U_0 = 2$ و $U_{n+1} = f(U_n)$

1) بين أن $1 < U_n < e$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

2) أدرس رتبة المتتالية $(U_n)_n$

3) استنتج أن المتتالية $(U_n)_n$ متقاربة وحدد نهايتها

الجزء الثالث : لكل عدد طبيعي n من $\mathbb{N}$ نضع $I_n = \int_1^e x (\ln x)^n dx$

1) أحسب I_0 وبين أن $I_n \geq 0$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

2) تحقق أن $I_{n+1} - I_n = \int_1^e x (\ln x)^n (\ln x - 1) dx$ ثم استنتج أن المتتالية $(I_n)_n$ تناقصية

3) باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن $2I_{n+1} = e^2 - (n+1)I_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

4) أحسب مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C_f) والمستقيم $y = x$ (Δ) والمستقيمين $x = 1$; $x = e$

5) أ. بين أن $\frac{e^2}{n+3} \leq I_n \leq \frac{e^2}{n+2}$ ($\forall n \in \mathbb{N}^*$)

ب. أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$