

التمرين الأول

أحسب النهايات التالية

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

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

سيما يلي :

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

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

التمرين الرابع

لتكن f دالة عددية معرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي :

$$(O; \vec{i}; \vec{j}) \quad f(x) = \frac{1}{x(1+(\ln x)^2)}$$

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

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

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

بـ أعط جدول تغيرات الدالة f

التمرين الخامس

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي :

$$f(0) = 0 \quad f(x) = \frac{x^2}{2} - x^2 \ln x \quad ; \quad x \neq 0$$

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

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

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

بـ أدرس الفرع الالهائي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

4) أحسب المشقة $(x)' f$ و أدرس رتابة الدالة f ثم أجز جدول تغيراتها

5) أرسم المنحنى (C_f)

التمرين السادس

الجزء (1) نعتبر الدالة g المعرفة على $[0, 1] \cup [1, +\infty]$

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

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

بـ استنتاج أن $0 < g(x) \leq 0$ على $[1, +\infty]$ وأن $g(x) \leq 0$ على $[0, 1]$

الجزء (2) لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0, 1] \cup [1, +\infty]$ بما يلي :

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

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

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

(3) أـ بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \frac{g(x)}{2\sqrt{x}}$ لـ كل $x \in]1, +\infty[\cup]0, 1[$

بـ ضع جدول تغيرات الدالة f

(4) أرسم المنحنى (C_f) للدالة f

التمرين السابع

[I] نعتبر الدالة العددية g المعرفة بما يلي :

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

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

[II] **لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :**

$$D_f = [0, +\infty[\text{ بين أن } 1$$

2) أحسب $f(x)$ وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها

٣) أ. بين أن f متصلة على يمين

بـ أدرس قابلية اشتقة f على يمين 0

$$\left(\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \right) : f'(x) = \frac{2(1 - \ln x)}{(x - \ln x)^2} \quad \text{أ. بين أن } (4)$$

بـ 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 :

1) أحسب نهايتي الدالة

2) أحسب $(x)^g$ ثم صنع جدول تغيرات الدالة

(3) بعث أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيثا α ينتمي للمجال $[0, 1]$ واستنتاج إشارة $g(x)$

الجزء(2) لـ f **الدالة العددية المعرفة على** $[0, +\infty[$ **بما يلي :**

(1) يسمى أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و أعط تأويله هندسيا للنتيجة

$$(\forall x > 0) \quad f(x) = x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x \quad \text{تحقق أ } \quad -\text{أ } (2)$$

$x_0 = 0$ یعنی على f منتهي ايمان - بـ

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

(3) يليه أه $f'(x) = g(x)$ نم أنجز جدول تغيرات الدالة

(4) $\alpha_{sw} = 0.8$ و $\alpha = 0.5$ نأخذ (C_f) اطنانى

الثامن عشر

لذلك f دالة عردية معرفة على \mathbb{R}^{+*} بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad ; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$$

(2) أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى (C_f) عند ∞

$$(3) \text{ أ-} \begin{aligned} f'(x) &= \frac{(\ln x - 1)((\ln x)^2 + \ln x + 2)}{x (\ln x)^3} \\ \text{ب-} \quad \text{أنجز جدول تغيرات الدالة } f \end{aligned}$$

(4) $f(x) = e^{-2}, e^{-1}[$ ينتمي إلى المجال

$$(5) \text{ أسم المحنى } (C_f) \text{ (نقبل أن المحنى } (C_f) \text{ نقطي انعطاف في)}$$

$$(6) \text{ أحسب مشقة الدالة } g(x) = \frac{x}{\ln x} \text{ نم استنتاج مساحة الحيز اهستوي المحصور بين المحنى } (C_f) \text{ ، محور الأفاصيل و اهستقيمهين } x = e^2 ; x = e$$

التمرین العاشر

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

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

(2) 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 الالانهائية للمنحنى (C_f)

(4) أ- أحسب المشقة $f''(x)$ و $f'(x)$

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

ج- أنجز جدول تغيرات الدالة f

(5) أسم المحنى (C_f)

التمرین الحادی عشر

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

(1) أ- برهن أن f متصلة على يمين 0

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين 0

(2) أ- برهن أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ نم استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$

ب- أدرس الفروع الالانهائية للمنحنى (C_f) عند ∞

$$(3) \text{ أ-} \begin{aligned} (\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) \quad f'(x) &= \frac{(\ln x - 1)^2}{(1 + (\ln x)^2)^2} \\ \text{ب-} \quad \text{ضح جدول تغيرات الدالة } f \end{aligned}$$

(4) أ- أعطي معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الأقصوص 1

ب- برهن أن (C_f) يوجد تحت اهستقيمه (Δ) $y = x$

(5) نعتبر اهنتالية U_n (اهنتالية العددية المعرفة كما يلي: $U_0 = e$ و $U_{n+1} = f(U_n)$)

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

ب- بيه أه المتالية $(U_n)_n$ تناقصية

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

التمرين الثاني عشر

الجزء (1) : نعتبر الدالة g المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

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

ب- أحسب المشتقه $(x)' g$ و منها جدول تغيرات الدالة

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

الجزء (2) : لته f الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

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

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

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

ب- أنجز جدول تغيرات الدالة f

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

ب- أدرس الوظيفة النسبية للمنحنى (C_f) و المستقيم

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

الجزء (3) لته $(U_n)_n$ المتالية العددية المعرفة بما يلي :

1) بيه بالترجمة أه $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \geq 1$

2) بيه أه المتالية $(U_n)_n$ تناقصية

3) استنتاج أه $(U_n)_n$ متقاربة و حد نهايتها

التمرين الثالث عشر

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

1) أحسب النهايتيين $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x)$

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

ب- بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حالا α في المجال

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

الجزء الثاني : لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^{+*} بما يلي :

1) أحسب النهايتيين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$

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

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

ب- أدرس رتبة الدالة f ثم ضع جدول تغيراتها

(D) $y = x$ ثم استنتج الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم $f(x) - x = \frac{g(x)}{x}$ أ. تحقق أن $\alpha = 0,3$ بـ أرسم المنحنى (C_f) (نأخذ

$$\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n); \forall n \in \mathbb{N} \\ u_0 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{الجزء الثالث : نعتبر المتتالية } (u_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

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

بـ أدرس رتبة المتتالية (u_n)

جـ استنتاج أن (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها

التمرين الرابع عشر

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

$$f(0) = 0 \quad f(x) = x((\ln x)^2 - \ln x + 1) ; \quad x \neq 0$$

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

بـ أدرس قابلية اشتتقاق الدالة f على يمين 0

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

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

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

بـ وضع جدول تغيرات الدالة f

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

بـ أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم $(\Delta) y = x$

أ. أرسم المنحنى (C_f)

الجزء الثاني : نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة بما يلي : $U_0 = 2$ و $(\forall n \in \mathbb{N}) 1 < U_n < e$

أ. بين أن $e = \lim_{n \rightarrow \infty} U_n$

بـ أدرس رتبة المتتالية (U_n)

جـ استنتاج أن المتتالية (U_n) متقاربة وحدد نهايتها

$$I_n = \int_1^e x(\ln x)^n dx \quad \text{من } \mathbb{N} \text{ نضع}$$

أ. أحسب I_0 وبين أن $I_n \geq 0$ (أ. أحسب I_0 وبين أن $I_n \geq 0$)

$$2) \text{ تتحقق أن } I_{n+1} - I_n = \int_1^e x(\ln x)^n (\ln x - 1) dx \quad \text{ثم استنتاج أن المتتالية } (I_n) \text{ تناقصية}$$

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

4) أحسب مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C_f) والمستقيم $(\Delta) y = x$ والمستقيميين $x = e$; $x = 1$

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

$$\text{بـ أحسب } \lim_{n \rightarrow \infty} nI_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} I_n$$