

## 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

بيه ما يلي :

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

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

### التمرين الرابع

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = \frac{1}{x(1 + (\ln x)^2)}$  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 :  $(\forall x > 0); f'(x) = \frac{-(1 + \ln x)^2}{x^2(1 + (\ln x)^2)}$

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

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 يمين 0

بد أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يمين 0

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

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 أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  ينتمي للمجال  $]0,1[$  و استنتج إشارة  $g(x)$

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

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

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

بـ بين أن  $f$  متصلة على يمين  $x_0 = 0$

جـ أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين  $x_0 = 0$

(3) بين أن  $(\forall x > 0) f'(x) = g(x)$  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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

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

(3) أ- ييه أه  $f'(x) = \frac{(\ln x - 1)((\ln x)^2 + \ln x + 2)}{x(\ln x)^3}$  ثم أدرسه منحنى تغيرات الدالة  $f$

ب- أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) ييه أه المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا  $\alpha$  ينتمي إلى المجال  $]e^{-2}, e^{-1}[$

(5) أسسم المنحنى  $(C_f)$  (تقبل أه 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 الأفصبل و المستقيمية  $x = e^2$  ;  $x = e$

### التمرين العاشر

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- أدرسه اتصال الدالة  $f$  على يمين النقطة  $x_0 = 0$

ب- أدرسه 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- أدرسه الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

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

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

ج- أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

(5) أسسم المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الحادي عشر

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

(1) أ- ييه أه  $f$  متصلة على يمينه 0

ب- أدرسه قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمينه 0

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

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

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

ب- صنع جدول تغيرات الدالة  $f$

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

ب- ييه أه  $(C_f)$  يوجد تحت المستقيم  $y = x$  ( $\Delta$ )

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

ب- ييه 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  $g(x) = x^2 - x - \ln x$

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

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

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

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

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- ييه 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 الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(D) y = x$

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

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

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

2) ييه 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) أحسب النهايتين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ;  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x)$

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

ب- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا  $\alpha$  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) أحسب النهايتين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$

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 رتابة 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  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x (\ln x)^2 = 0$  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  $y = x$  ( $\Delta$ )

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 رتابة 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  $y = x$  ( $\Delta$ ) 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$