

### التمرين الأول

نعتبر الدالة  $f$  بحيث :  $f(x) = 2x - \frac{1}{x} - 1 - \ln x$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

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

(3) أحسب  $f'(x)$  ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) أدرسه الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$

(5) أسسم المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الثاني

لكل دالة  $f$  العددية للمتغير الحقيقي  $x$  والمعرفة كما يلي :  $f(x) = x - \ln(x^2 + 1)$

(1) أ- بيه أنه  $(\forall x \in \mathbb{R}) f(x) = x - 2\ln|x| - \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$

ب- أحسب النهايتين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) أدرسه الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$

(3) أدرسه الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $y = x$  ( $\Delta$ )

(4) أحسب  $f'(x)$  ثم منج جدول تغيرات الدالة  $f$

(5) أسسم المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الثالث

نعتبر الدالة  $f$  بحيث :  $f(x) = x + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$

(1) حدد  $D_f$  و بيه أنه دالة فردية

(2) أحسب النهايتين  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) أحسب المشتقة  $f'(x)$  ثم منج جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) بيه أنه المستقيم  $y = x$  ( $\Delta$ ) مقارب للمنحنى  $(C_f)$

(5) أسسم المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الرابع

(I) نضع  $g(x) = 2x^2 + 1 - \ln x$

(1) أحسب الدالة  $g'(x)$  و أدرسه تغيرات الدالة  $g$

(2) استنتج أنه  $\forall x \in \mathbb{R}^+ : g(x) > 0$

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

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

ب- بيه أنه المستقيم  $y = 2x$  ( $\Delta$ ) مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$

ج- أدرسه الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمقارب ( $\Delta$ )

(2) أ- بيه أنه  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

### التمرين الخامس

[I] لتكن  $g$  دالة عددية معرفة بما يلي:  $g(x) = x - 1 - \ln x$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

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

بـ أحسب  $g'(x)$  وأنجز جدول تغيرات الدالة  $g$

(2) أحسب  $g(1)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$

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

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{2} - x \ln x ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

① أدرس اتصال وقابلية اشتقاق على يمين النقطة 0

② أـ أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

بـ أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $C_f$

③ أحسب المشتقة  $f'(x)$  ثم أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

④ ارسم المنحنى  $C_f$

### التمرين السادس

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كما يلي:  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{\ln x}$

(1) أـ حدد  $D_f$  مجموعة تعريف  $f$

بـ أحسب نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$

(2) أحسب المشتقة  $f'(x)$

(3) نضع  $g(x) = x \ln x - (x+1) \ln(x+1)$  حيث  $x \in \mathbb{R}^{+*}$

أـ أحسب المشتقة  $g'(x)$  وبين أن  $g$  تناقصية

بـ أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ثم استنتج أن  $g(x) < 0 \forall x \in \mathbb{R}^{+*}$

(4) أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

(5) أرسم المنحنى ( $C_f$ )

### التمرين السابع

لتكن  $g$  دالة بحيث  $g(x) = 1 - x^2 - x^2 \ln x$

(1) أدرس تغيرات الدالة  $g$

(2) أحسب  $g(1)$  واستنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0, 1[$

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0, 1[$  بما يلي:  $f(x) = \sqrt{1-x^2} \ln x$

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وأول هندسيا النتيجة المحصل عليها

(2) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يسار 1

(3) أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$  ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين الثامن

التمرين الثامن

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :  $x \neq 0$  و  $f(x) = x - 2 - 2x \ln x$  و  $f(0) = -2$

- ① أدرس اتصال وقابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين  $0$
- ② أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $C_f$  عند  $+\infty$
- ③ أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$  ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$
- ④ أدرس تقعر المنحنى  $C_f$
- ⑤ أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $C_f$  في النقطة  $x_0 = 1$
- ⑥ أرسم  $(T)$  و المنحنى  $C_f$
- ⑦ أدرس تغيرات الدالة  $g(x) = \frac{\ln x}{(x-2)^2}$  و أرسم منحنائها

### التمرين التاسع

التمرين التاسع

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

$$\begin{cases} f(x) = x(1 - \ln x) & : x > 0 \\ f(x) = x + \ln(1-x) & : x < 0 \end{cases}$$

- 1 أ- أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$
- ب- أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يمين و على يسار النقطة  $x_0 = 0$  ثم أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة
- 2 أ- بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  ثم أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$  عند  $-\infty$
- ب- أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$
- 3 أ- بين أن  $\begin{cases} f'(x) = -\ln x & : x > 0 \\ f'(x) = \frac{-x}{1-x} & : x < 0 \end{cases}$
- ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$
- 4 أ- حل في  $\mathbb{R}^+$  المتراجحة  $f(x) > x$
- ب- أرسم المنحنى  $(C_f)$
- 5 نعتبر المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و المعرفة بما يلي :  $U_0 = \frac{1}{e}$  و  $U_{n+1} = U_n - U_n \ln U_n$
- أ- بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 < U_n \leq 1$
- ب- أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- ج- استنتج أن  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و حدد نهايتها

### التمرين العاشر

التمرين العاشر

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $\left[0, \frac{1}{e}\right[ \cup \left]\frac{1}{e}, \infty\right[$  بما يلي :  $x \neq 0$  و  $f(x) = \frac{x}{1 + (\ln x)}$  و  $f(0) = 0$

و ليكن  $(C_f)$  منحنائها في  $m, m \in (0; \bar{i}; \bar{j})$

- 1 أ- بين أن  $f$  متصلة على يمين  $x_0 = 0$
- ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين  $x_0 = 0$

$$(2) \text{ أحسب النهايتين } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{e}} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{e}} f(x) \text{ و } \lim_{x > \frac{1}{e}} f(x)$$

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

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

$$(4) \text{ بين أن } f'(x) = \frac{\ln x}{(1 + \ln x)^2} \text{ ثم أنجز جدول تغيرات الدالة } f$$

(5) أرسم المنحنى  $(C_f)$

$$(6) \text{ لتكن } (U_n)_n \text{ المتتالية العددية المعرفة بما يلي : } U_0 = e ; U_{n+1} = f(U_n)$$

أ- بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n > 1$

ب- أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

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

### التمرين الحادي عشر

$$A. \text{ نعتبر الدالة العددية } g \text{ المعرفة على } ]0; +\infty[ \text{ بما يلي : } g(x) = \frac{-2}{x+2} + \ln \frac{x+2}{x}$$

$$1. \text{ بين أن } (\forall x > 0); g'(x) = \frac{-4}{x(x+2)^2}$$

$$2. \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$

$$3. \text{ أستنتج إشارة } g(x) \text{ على } ]1; +\infty[$$

$$B. \text{ نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة على } ]0; +\infty[ \text{ بما يلي : } \begin{cases} f(x) = x \ln \left( \frac{x+2}{x} \right), x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

و  $(C_f)$  منحنائها في  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. بين أن  $f$  دالة متصلة عند  $0$  على اليمين

$$2. \text{ بين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \text{ (يمكنك وضع } t = \frac{2}{x} \text{ ماذا تستنتج ؟)}$$

3. أدرس قابلية اشتقاق  $f$  عند  $x_0 = 0$  على اليمين ثم أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة المحصلة

$$4. \text{ بين أن } (\forall x > 0); f'(x) = g(x) \text{ و ضع جدول تغيرات الدالة } f$$

5. أدرس تقعر المنحنى  $(C_f)$

1. أنشئ المنحنى  $(C_f)$

$$C. \text{ نعتبر المتتالية } (U_n)_n \text{ المعرفة بما يلي : } U_0 \in \left] 0, \frac{2}{e-1} \right[ \text{ و } U_{n+1} = f(U_n)$$

$$\text{أ- بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) U_n \in \left] 0, \frac{2}{e-1} \right[$$

ب- بين أن  $(U_n)_n$  تزايدية

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

### التمرين الثاني عشر

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+ - \{1\}$  بما يلي :  $x \neq 0$  ،  $f(x) = \frac{x^2}{\ln x}$  و  $f(0) = 0$

(1) أ- بين أن  $f$  متصلة على يمين  $x_0 = 0$  و أحسب نهايات الدالة  $f$

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين  $x_0 = 0$  ، وأعط تؤولها هندسيا للنتيجة المحصل عليها .

(2) أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$

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

ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) أرسم المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الثالث عشر

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 ضع جدول تغيرات الدالة  $g$

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

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

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

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

ب- بين أن  $f$  متصلة على يمين  $x_0 = 0$

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

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

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

### التمرين الرابع عشر

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

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

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

ب- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا  $\alpha$  في المجال  $]0, e^{-\frac{1}{2}}[$  ثم 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ؛  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$

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

ب- أدرس رتبة الدالة  $f$  ثم ضع جدول تغيراتها

(3) 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  $\alpha = 0,3$ )

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

أد بين بالترجع أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : \alpha < u_n \leq 1$   
 بد أدرس رقابة المتتالية  $(u_n)$

ج استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها

### التمرين الخامس عشر

الجزء الأول : نعتبر الدالتين  $h, g$  المعرفتين على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :

$$h(x) = x + (x-2)\ln x \quad \text{و} \quad g(x) = x - 1 - \ln x$$

(1) أ أحسب  $g'(x)$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  ثم أدرس منحنى تغيرات الدالة  $g$

بد استنتج أن  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

(2) أ بين أن  $h(x) = 1 + g(x) + (x-1)\ln x$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

بد بين أن  $(x-1)\ln x \geq 0$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

(3) استنتج أن  $h(x) > 0$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

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

(1) أ أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم أول هندسيا النتيجة

بد أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم حدد الفرع اللانهائي للمنحنى  $C_f$  عند  $+\infty$

(2) أ بين أن  $f'(x) = \frac{h(x)}{x}$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

بد ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) أ أعط معادلة المماس للمنحنى  $C_f$  في النقطة ذات الأفصول 1

بد تحقق أن  $f(x) - x = (\ln x - 1)g(x)$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

ج أدرس إشارة  $f(x) - x$  ثم استنتج الوضع النسبي للمنحنى  $C_f$  والمستقيم  $y = x$  ( $\Delta$ )

(4) أرسم المنحنى  $C_f$  والمستقيم ( $\Delta$ ) (نقبل أن  $C_f$  يقبل نقطة انعطاف أفصولها محصور بين 1 و 1,5)

الجزء الثالث : نعتبر المتتالية  $(U_n)_n$  المعرفة كما يلي :  $U_0 = \sqrt{e}$  و  $U_{n+1} = f(U_n)$

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

(2) بين أن المتتالية  $(U_n)_n$  تناقصية (يمكن استعمال السؤال 3 ج من الجزء الثاني)

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

الجزء الرابع : ليكن  $(\Delta_f)$  الحيز المستوي المحصور بين المنحنى  $C_f$  والمستقيم  $y = x$  والمستقيمين  $x = 1$  ،

$x = e$

(1) أ باستعمال مكاملة بالأجزاء أحسب التكامل  $\int_1^e \ln x \, dx$

بد باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن  $\int_1^e (\ln x)^2 \, dx = e - 2$

(2) أ تحقق أن الدالة  $G(x) = \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2$  دالة أصلية للدالة  $g(x) = x \ln x$

بد أحسب التكامل  $\int_1^e x \ln x \, dx$

(3) استنتج مساحة الحيز  $(\Delta_f)$