

## التمرين الأول

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{1-\ln x}; x \neq 0 \\ f(0) = -1 \end{cases} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بما يلي :}$$

- (1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$
- (2) أ- ادرس اتصال  $f$  على اليمين من 0  
ب- ادرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين من 0
- (3) أ- احسب نهايات عند محددات  $D_f$   
ب- ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$
- (4) أ- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$   
ب- حدد نقطة الانعطاف للمنحنى  $(C_f)$
- (5) أنشئ المنحنى  $(C_f)$

## التمرين الثاني :

$$\text{لتكن } f \text{ دالة معرفة بما يلي : } \begin{cases} f(x) = x - \frac{2x}{\ln x}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \text{ وليكن } (C_f) \text{ منحناها في } \mathbb{M} \text{ م } (O; \vec{i}; \vec{j})$$

- (1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  ثم احسب نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$
- (2) أ- بين أن  $f$  دالة متصلة وقابلة للاشتقاق في 0  
ب- ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$
- (3) أ- ادرس تغيرات الدالة  $f$  وأعط جدول تغيراتها  
ب- ادرس تقعر المنحنى  $(C_f)$
- (4) أ) أنشئ المنحنى  $(C_f)$   
ب) حل مبيانيا المتراجحة :  $x \left(1 - \frac{2}{\ln x}\right) + e > 0$

## التمرين الثالث :

- 1 [ نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = -x^2 + 1 - \ln x$  .  
أ - احسب :  $g(1)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$   
ب - احسب  $g'(x)$  ، وضع جدول تغيرات  $g$   
ج - حدد إشارة  $g(x)$  حيث  $x \in \mathbb{R}_+^*$  .
- 2 [ نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1 + \frac{\ln x}{2x}$  .  
أ - احسب :  $f(1)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$   
ب - احسب  $f'(x)$  ، وضع جدول تغيرات  $f$   
ج - ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta): y = -\frac{1}{2}x + 1$  .

د - بين أن المستقيم  $(\Delta)$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  .

[ 3 ] أ- بين أن  $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$   $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*})$

ب- أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

[ 4 ] أرسم المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الرابع

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x + 2 \ln\left(\frac{x^2 + 3}{4x}\right)$  و  $(C_f)$  منحناها في  $M^3(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$

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

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

3. أ- بين أن :  $f'(x) = \frac{(x-1)(x^2 + 3x + 6)}{x(x^2 + 3)}$   $(\forall x \in D_f)$

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

4. أنشئ المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الخامس

نضع  $f(x) = ax + 5 + \frac{b}{x+1} + \ln(x+1)$  حيث  $a, b$  عددان حقيقيان

(1) حدد العددين  $a, b$  علما أن  $(C_f)$  يقبل في النقطة  $A(0,3)$  مماسا يوازي المستقيم  $y = 2x$   $(D)$

(2) نأخذ في ما يلي  $a = -1, b = -2$

أ- أحسب النهايتين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x)$

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

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

ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) أرسم المنحنى  $(C_f)$

(5) أ- أحسب مشتقة الدالة  $g(x) = (x+1)\ln(x+1) - x$

ب- أحسب مساحة الحيز المستوي المحصور بين  $(C_f)$  و محوري المعلم و المستقيم  $x = 1$

### التمرين السادس

نعتبر الدالتين  $g$  المعرفتين على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = x + (x-2)\ln x$

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

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

(2) بين أن  $g(x) \leq x$  لكل  $x$  من  $[1, 2]$

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

(أ) بين بالترجع أن  $1 < U_n < 2$   $(\forall n \in \mathbb{N})$

- (ب) بين أن المتتالية  $(U_n)_n$  تناقصية  
 (ج) استنتج أن  $(U_n)_n$  متقاربة وحدد نهايتها

### التمرين السابع

الجزء (1)

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = x - \frac{1}{x} - 2\ln x$   
 (1) أ- بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

ب- بين أن  $g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x}$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $g$   
 (2) أحسب  $g(1)$  و استنتج إشارة  $g(x)$

الجزء (2)

نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $h(x) = 1 - x(\ln x)^2$   
 (1) أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$

ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = 1$  ضع  $t = \sqrt{x}$

(2) أ- بين أن  $h'(x) = -\ln x (\ln x + 2)$  ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $h$   
 ب- بين أن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha > 1$   
 ج- استنتج إشارة  $h(x)$

الجزء (3)

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

(1) أ- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$  ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل فرعاً شلجيمياً اتجاهه المستقيم  $y = x$  ( $\Delta$ )  
 (2) بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة

(3) أ- بين أن  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) تحقق أن  $f(x) - x = \frac{h(x)}{x}$  ثم أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $y = x$  ( $\Delta$ )

(5) أرسم المنحنى  $(C_f)$  ( نأخذ  $\alpha = 2,1$  )

الجزء (4)

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

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

(2) بين أن المتتالية  $(U_n)_n$  تناقصية

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