

### التمرين الأول

- لكل دالة عددية معرفة بما يلي :  $f(x) = \ln\left(\frac{4x}{x+1}\right) - \sqrt{x}$  وليكن  $(C_f)$  منحناها في  $\mathbb{R}^+$   $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  ثم احسب نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$
  - ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$
  - بيه أنه :  $f'(x) = \frac{x + \sqrt{x} + 2}{2x(x+1)}(1 - \sqrt{x})$  :  $(\forall x > 0)$  ثم أعط جدول تغيرات الدالة  $f$
  - أنشئ المنحنى  $(C_f)$  (تقبل أنه ل  $(C_f)$  نقطة انعطاف أفصولها  $x_0$  بحيث  $3 < x_0 < 4$ )

### التمرين الثاني

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

- أ- حدد  $D_f$  مجموعة تعريف  $f$   
ب- احسب نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$
- أحسب المشتقة  $f'(x)$
- نضع  $g(x) = x \ln x - (x+1) \ln(x+1)$  حيث  $x \in \mathbb{R}^+$   
أ- احسب المشتقة  $g'(x)$  وبيه أنه تناقصية  
ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ثم استنتج أنه  $g(x) < 0$   $\forall x \in \mathbb{R}^+$
- أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$
- أرسم المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الثالث

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كما يلي :  $f(x) = \ln x \ln(1-x)$  ;  $x \neq 0$  ;  $x \neq 1$  و  $f(0) = f(1) = 0$

- حدد مجموعة تعريف  $f$  وبيه أنه المستقيم  $x = \frac{1}{2}$  : محور تماثل للمنحنى  $(C_f)$
- أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ماذا تستنتج ؟  
ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمينه  $x_0 = 0$
- لكل دالة المعرفة على  $\left]0, \frac{1}{2}\right]$  بما يلي :  $g(x) = (1-x) \ln(1-x) - x \ln x$   
أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$   
ب- احسب  $g'(x)$  وبيه أنه  $g''(x) = \frac{2x-1}{x(1-x)}$   
ج- بيه أنه المعادلة  $g'(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  ثم حدد إشارة الدالة  $g(x)$
- بيه أنه  $f'(x) = \frac{g(x)}{x(1-x)}$  ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $D_f$
- بيه أنه  $0 < \ln x \ln(1-x) < (\ln 2)^2$  :  $\forall x \in ]0, 1[$
- أرسم المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الرابع

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

- أحسب نهايتي الدالة  $g$
- أحسب  $g'(x)$  ثم منج جدول تغيرات الدالة  $g$
- بيه أنه المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  ينتمي للمجال  $]0, 1[$  و استنتج إشارة  $g(x)$

الجزء (2) لئلكه  $f$  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) بيه أه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  و أعط تؤولها هندسيا للنتيجة

(2) أ- تحقق أه  $f(x) = x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x$  ( $\forall x > 0$ ) و بيه أه  $f$  متصلة على يمين  $x_0 = 0$

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

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

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

### التمرين الخامس

ليكن  $n$  عددا من  $\mathbb{N}$  و بحيث  $n \geq 2$ . نعتبر الدالة  $f_n(x) = -x^2 + 2 + n \ln x$

(1) أحسب النهايتيه  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$

(2) أحسب الدالة المشتقة  $f'_n(x)$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f_n$

(3) أ- نضع  $g(x) = x \ln x - x + 2$

(i) أحسب  $g'(x)$  و أعط جدول تغيرات الدالة  $g$

(ii) استنتج أه  $g(x) > 0$  ( $\forall x \in ]0, +\infty[$ )

ب- تحقق أه  $f\left(\sqrt{\frac{n}{2}}\right) > 0$  ثم بيه أه المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حليه  $U_n$  و  $V_n$  ( نأخذ  $U_n < V_n$  )

ج- أحسب النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$  و بيه أه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln V_n}{\ln n} = \frac{1}{2}$

(4) أ- بيه أه  $U_n < 1$  ( $\forall n \geq 2$ )

ب- تحقق أه  $f_{n+1}(U_n) = \ln(U_n)$  و بيه أه المتتالية  $(U_n)_{n \geq 3}$  تزايدية

ج- حدد  $\ln U_n$  بدلالة  $U_n$  ,  $n$  و بيه أه  $-\frac{2}{n} \leq \ln U_n \leq -\frac{1}{n}$  ( $\forall n \geq 2$ ) ثم حدد النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

### التمرين السادس

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

وليكه  $(C_f)$  منحنائها في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

[ 1 ] أ- أحسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x)$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x)$

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

[ 2 ] أدرسه قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$  على اليمين . ثم أول النتيجة المحصل عليها هندسيا .

[ 3 ] أ- بيه أه :  $f'(x) = \frac{\sqrt{x}-2}{2\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)^2}$

ب- حدد إشارة  $f'(x)$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

[ 4 ] أنشئ المنحنى  $(C_{g^{-1}})$ .

### التمرين السابع

(I) نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة بما يلي :  $h(x) = \frac{2x^2}{x^2-1} + \ln|x^2-1|$

1. حدد  $D_h$  ثم أحسب نهايات  $h$  عند محداث  $D_h$

2. بيه أه :  $h'(x) = \frac{2x(x^2-3)}{(x^2-1)^2}$  ( $\forall x \in D_h$ )

3. أعط جدول تغيرات الدالة  $h$

4. استنتج إشارة  $h(x)$  لكل  $x$  مع  $D_h$

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x \ln|x^2 - 1|$  و  $(C_f)$  منحناها في  $\mathbb{R}^3$  ( $O; \vec{i}; \vec{j}$ )

1. أ- حدد  $D_f$  ثم أحسب نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$

ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصلة

2. أ- بيه أه :  $(\forall x \in D_f); f'(x) = h(x)$

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

3. استنتج مع خلال دراسة الدالة  $h$  إحداثيتي  $I$  نقطة انعطاف المنحنى  $(C_f)$

4. أ- حل في  $D_f$  المعادلة  $f(x) = 0$

ب- أنشئ المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الثامن

[I] 1) نعتبر الدالة  $g(x) = \frac{-1}{x+1} + 2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$  حيث  $x \in ]0, +\infty[$

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

ب- أحسب المشتقة  $g'(x)$  و منج جدول تغيرات الدالة  $g$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$

(1) نضع  $v(x) = \frac{x^3}{3}$  و  $u(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2}$

بيه أه  $\forall x \in \mathbb{R}^+ 0 \leq \frac{1}{1+x} - 1 + x \leq x^2$  ثم استنتج أه  $\forall x \in \mathbb{R}^+ 0 \leq u(x) \leq v(x)$

[II] لئلك  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  كما يلي :  $f(x) = x^2 \ln\left(\frac{1}{x} + 1\right)$  ;  $x \neq 0$  و  $f(0) = 0$

(1) أ- بيه أه  $f$  متصلة على يمينه 0

ب- أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يمينه 0

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

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

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

(4) أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين التاسع

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

(1) أحسب نهايتي الدالة  $f$

(2) أدرس منج تغيرات الدالة  $f$  و منج جدول تغيراتها

(3) ليك  $n$  عددا مع  $\mathbb{N}$ .

أ- بيه أه المعادلة  $f(x) = n$  تقبل حلا وحيدا  $v_n$

ب- حدد قيمة  $v_1$  و بيه أه المتتالية  $(v_n)_n$  تزايدية

(4) نضع  $g(x) = \ln x - x + 1$

أ- أدرس تغيرات الدالة  $g$  و أنجز جدول تغيراتها

ب- استنتج الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $y = 2x - 1$  ( $\Delta$ )

(5) بيه أه  $\frac{n+1}{2} \leq v_n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

التمرين العاشر  
التصنيف العاشر

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :  $g(x) = x^2 + x - \ln(x+1)$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $g$  و أحسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$

(2) أ- أثبت أنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

ب- بينه أن المنحنى  $(C_g)$  يقبل عند  $+\infty$  فرعا شلجيميا اتجاهه محور الارتفاع

(3) أحسب الدالة المشتقة و أنجز جدول تغيرات الدالة  $g$

(4) أرسم المنحنى  $(C_g)$

(5) نضع  $f(x) = x^2 - \ln(x+1)$

أ- أدرسه تغيرات الدالة  $f$

ب- بينه أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حليه  $x_0 = 0$  و  $\alpha < 1 < \frac{1}{2}$

ج- استنتج أنه  $(\forall x \in ]0, \alpha[) g(x) < x$

(6) لئلك  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرف كما يلي :  $U_0 = \frac{1}{e}$  و  $U_{n+1} = g(U_n)$

أ- بينه أنه  $(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 < U_n < \alpha$

ب- أدرسه رتبة المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و استنتج أنه  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و حدد نهايتها

التمرين الحادي عشر  
التصنيف الحادي عشر

ليكن  $n$  عددا طبيعيا من  $\mathbb{N}^*$  و نعتبر الدالية  $g_n(x) = 1 + (1-n)x^n - \ln x$

$$\begin{cases} f_n(x) = \frac{x}{x^n - \ln x} , & x \neq 0 \\ f_n(0) = 0 \end{cases}$$

(1) بينه أنه  $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) x^n > \ln x$  و استنتج مجموعة تعريف الدالة  $f_n$

(2) أ- أدرسه اتصال الدالة  $f_n$  على يمين  $x_0 = 0$

ب- أدرسه قابلية اشتقاق الدالة  $f_n$  على يمين  $x_0 = 0$

(3) أ- أدرسه منحنى تغيرات الدالة  $g_n$

ب- بينه أنه المعادلة  $g_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا نرمز له بالرمز  $b_n$

ج- بينه أنه  $(\forall n \geq 3) \sqrt[n]{\frac{1}{n}} < b_n < 1$

د- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}}$  و استنتج أنه  $(b_n)_n$  متقاربة و أنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 1$

هـ- بينه أنه  $b_n^n = \frac{1 - \ln b_n}{n-1}$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(b_n)^n = 1$

(4) أحسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$

(5) أحسب  $f_n'$  و نضع جدول تغيرات الدالة  $f_n$

(6) أرسم المنحنيين  $(C_1)$  ;  $(C_2)$  للدالتين  $f_1$  ,  $f_2$

التمرين الثاني عشر  
التمرين الثاني عشر

الجزء الأول : نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{2\}$  بما يلي :  $g(x) = \ln(|x-2|) - \frac{x-1}{x-2}$

(1) أ- أحسب نهايات الدالة  $g$  عند محددات مجموعة التعريف

ب- أدرسه الفروغ الانعائية للمنحنى  $(C_g)$

ج- أحسب المشتقة  $g'(x)$  ثم صنح جدول تغيرات الدالة  $g$

(2) أ- بيه أه المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $]2, +\infty[$  حلا وحيدا  $\alpha$  و أه  $5 < \alpha < 6$

ب- استنتج إشارة الدالة  $g(x)$  على  $\mathbb{R} - \{2\}$

ج- أدرسه تقعر المنحنى  $(C_g)$  و حدد نقطة انعطاف و أنشئ المنحنى  $(C_g)$  ( نأخذ  $\alpha = 5,59$  )

(3) ليكّه  $h$  قصور الدالة  $g$  على المجال  $[1, 2[$

أ- بيه أه  $h$  تقبل دالة عكسية  $h^{-1}$  معرفة على مجال  $J = [0, +\infty[$

ب- بيه أه  $h^{-1}$  قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$

ج- أدرسه قابلية اشتقاق الدالة  $h^{-1}$  على يمينه  $x_0 = 0$

د- (i) بيه أه  $h^{-1}(a_n) = 1 + \frac{1}{n}$   $(\forall n \in \mathbb{N}^*) (\exists! a_n \in ]0, +\infty[)$

(ii) أدرسه رتابة المتتالية  $(a_n)_{n \geq 1}$  و استنتج أنها متقاربة ثم حدد نهايتها

الجزء الثاني :

(1) أ- بيه أه المعادلة  $g(x) = x$  تقبل في المجال  $[0, 1]$  حلا وحيدا  $\beta$

ب- بيه أه  $g([0, 1]) \subseteq [0, 1]$

(2) بيه أه  $(\forall x \in [0, 1]) |g'(x)| \leq \frac{1}{4}$

(3) نعتبر المتتالية  $(u_n)_n$  المعرفة بما يلي :  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}$

أ- بيه أه  $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 \leq u_n \leq 1$

ب- بيه أه  $(\forall n \in \mathbb{N}) |u_{n+1} - \beta| \leq \frac{1}{4} |u_n - \beta|$

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

التمرين الثالث عشر  
التمرين الثالث عشر

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

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و بيه أه  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) = +\infty$

(2) أ- بيه أه  $g'(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^2}$

ب- صنح جدول تغيرات الدالة  $g$

ج- بيه أه المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $]-1, -\frac{1}{2}[$  حلا وحيدا  $\alpha$

(3) أحسب  $g(0)$  و استنتج أه  $g(x) < 0$  على المجال  $]\alpha, 0[$  و أه  $g(x) > 0$  على المجال  $]-1, \alpha[$  و  $]0, +\infty[$

الجزء (2) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]-1, +\infty[$  بما يلي :  $\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{\ln(1+x)} & x \neq 0 ; x \neq -1 \\ f(0) = 0 & ; f(-1) = 0 \end{cases}$

- (1) أ- يبي أنه  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$  و أعط تؤولا هندسيا للنتيجة  
 (2) أ- يبي أنه  $f$  متصلة في النقطة  $x_1 = -1$  على اليمين  
 ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين النقطة  $x_1 = -1$  و أعط تؤولا هندسيا للنتيجة  
 (3) أ- يبي أنه  $f'(x) = \frac{x g(x)}{(\ln(1+x))^2}$  ( $\forall x \in ]-1, +\infty[ - \{0\}$ )  
 ب- تحقق أنه  $f(\alpha) = \frac{2(\alpha+1)}{\alpha}$  و أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$   
 (4) أ- يبي أنه  $x - \ln(x+1) \geq 0$  لكل  $x$  من المجال  $]-1, +\infty[$   
 ب- ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $y = x$   
 (5) أرسم المنحنى  $(C_f)$  ( نأخذ  $\alpha \approx -0,7$  و  $f(\alpha) \approx -0,4$  )

### التمرين الرابع عشر

الجزء الأول: نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي:  $g(x) = \frac{2x^2}{1+x^2} - \ln(1+x^2)$

(1) أدرس منحنى تغيرات الدالة  $g$

(2) استنتج أنه المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  ينتمي للمجال  $\left] \frac{4}{3}, 2 \right[$

(3) استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}^+$

الجزء الثاني:

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

(1) أ- أدرس زوجية الدالة  $f$

ب- يبي أنه  $f$  قابلة للاشتقاق في النقطة  $x_0 = 0$  و أعط معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $x_0 = 0$

ج- يبي أنه  $\ln(1+x) \leq x$  ( $\forall x \in ]-1, +\infty[$ ) ثم أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المماس  $(T)$

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

(3) أحسب المشتقة  $f'(x)$  و أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم ضع جدول تغيراتها

(4) أرسم المنحنى  $(C_f)$

الجزء الثالث:

نضع  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

(1) أدرس زوجية الدالة  $F$

(2) أحسب  $F'(x)$  و أدرس إشارتها ثم أنجز جدول التغيرات

(3) أ- يبي أنه  $0 \leq F(x) \leq \frac{1}{2}x^2$  ( يمكن استعمال نتيجة الجزء الثاني (1) - ج )

ب- يبي أنه  $(\forall t \geq 1) \frac{\ln(t^2)}{t} \leq \frac{\ln(1+t^2)}{t} \leq \frac{\ln(2t^2)}{t}$

ج- أحسب التكامل  $\int_1^x \frac{\ln t}{t} dt$  و استنتج النهايتين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$

(4) أرسم المنحنى  $(\Gamma_F)$