

## التمرین الأول

للتنه  $f$  دالة عدديه معرفة بما يلي :  $f(x) = \ln\left(\frac{4x}{x+1}\right) - \sqrt{x}$  ولينه  $(C_f)$  من هناها في ٣٤٣

١. حدد  $D_f$  مجموعه تعريف الدالة  $f$  ثم احسب نهايات  $f$  عند محدان

٢. ادرس الفروع الانهائية للمنحنى  $(C_f)$

٣. بيه أه :  $f'(x) = \frac{x + \sqrt{x} + 2}{2x(x+1)}$  ثم أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

٤. أشئ المنحنى  $(C_f)$  (نقبل أه لـ  $C_f$ ) نقطة انعطاف أقصولها  $x_0 < 4$  بحيث  $x_0 < 3$

## التمرین الثاني

تعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كما يلي :

١) أ- حدد  $D_f$  مجموعه تعريف  $f$

ب- احسب نهايات الدالة  $f$  عند محدان

٢) احسب المشقة  $(f')$  (x)

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

أ- احسب المشقة  $(g')$  و بيه أه  $g$  شاقصية

ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ثم استنتاج أه  $< 0$

٤) أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

٥) أرسم المنحنى  $(C_f)$

## التمرین الثالث

تعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كما يلي :

١) حدد مجموعه تعريف  $f$  و بيه أه المستقيم  $x = \frac{1}{2}$  : (Δ) محور تمام للمنحنى  $(C_f)$

٢) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ماذا تستنتج ؟

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

٣) للته  $g$  الدالة المعرفة على  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  بما يلي :

أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$

ب- احسب  $(g'')$  و بيه أه

ج- بيه أه المعادلة  $g'(x) = 0$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  ثم حدد إشارة الدالة  $(g)$

٤) بيه أه  $D_f$  ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$  على

٥) بيه أه  $\forall x \in [0, 1] : 0 < \ln x \ln(1-x) < (\ln 2)^2$

٦) أرسم المنحنى  $(C_f)$

## التمرین الرابع

الجزء (١) تعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty)$  بما يلي :

١) احسب نهايتي الدالة  $g$

٢) احسب  $(g')$  ثم نصيحة جدول تغيرات الدالة  $g$

٣) بيه أه المعادلة  $g'(x) = 0$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  ينتمي للمجال  $[0, 1]$  و استنتاج إشارة  $(g)$

- البديهية (2) لـ  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty)$  بما يلي :  $f(0)=0$  و  $f(x)=x \ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)$  ;  $x \neq 0$
- (1) بيه أه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)=0$  و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة
- (2) أ- تتحقق أه  $f(x)=x \ln(x^2+1)-2x \ln x$  (لـ  $\forall x > 0$ ) و بيه أه  $f$  متصلة على يمين  $x_0=0$
- ب- أدرب قابلية إشتقاق الدالة  $f$  على يمين  $x_0=0$
- (3) بيه أه  $f'(x)=g(x)$  (لـ  $\forall x > 0$ ) ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$
- (4) أرسم المنحنى ( $C_f$ ) (نأخذ  $\alpha \approx 0,8$  و  $\alpha \approx 0,5$ )

### التمرین الخامس

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

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

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

$$(3) \text{ أ- نضع } g(x)=x \ln x - x + 2$$

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

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

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

$$(4) \text{ ح- أحسب النهاية } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln V_n}{\ln n} = \frac{1}{2} \text{ و بيه أه } (\forall n \geq 2) U_n < 1$$

ب- تتحقق أه ( $f_{n+1}(U_n) = \ln(U_n)$ ) نـاديـة و بيه أه المتالية  $(U_n)_{n \geq 3}$

$$\text{ح- حدد النهاية } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \text{ (لـ } \forall n \geq 2\text{) } -\frac{2}{n} \leq \ln U_n \leq -\frac{1}{n} \text{ و بيه أه } n, U_n \text{ بـلاـة } \ln U_n$$

### التمرین السادس

نعتبر الدالة العددية المعرفة  $f$  على  $[0, 1] \cup [1, +\infty]$  بما يلي :

ولـ  $f$  من هناها في معلم متعدد ممتد  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

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

ب- أدرب الفرع الالهائي للمنحنى ( $C_f$ ) عند  $\infty$

2] أدرب قابلية إشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0=0$  على اليمن ، ثم أول النتيجة المحصل عليها هندسيا.

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

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

4] أشـيـ المنـحنـي ( $C_{g^{-1}}$ ) .

### التمرین السابع

I) نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة بما يلي :

1. حدد  $D_h$  ثم أحسب نهايـات  $h$  عند حدـات  $D_h$

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

3. أطعم جدول تغيرات الدالة  $h$

4. أستنتج إشارة  $h(x)$  لـ  $x$  في  $D_h$

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x \ln|x^2 - 1|$  منهاها في  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

1. أ- حدد  $D_f$  ثم أحسب نهايانت  $f$  عند محدان

ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعطي تأويله هندسي للنتيجة المحصلة

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

ب- أطعم جدول تغيرات الدالة  $f$

3. أستنتج منه خلال دراسة الدالة  $h$  إحداثي  $I$  نقطة انعطاف المنحنى  $(C_f)$

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

ب- أنشئ المنحنى  $(C_f)$

### التمرين الثامن

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

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

ب- أحسب المشقة  $(g')$  و منه جدول تغيرات الدالة  $g$  ثم أستنتج إشارة  $(g)$

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

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

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

أ- برهن أن  $f$  متصلة على يمين 0

ب- أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يمين 0

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

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

(3) أحسب المشقة  $(f')$  ثم أبني جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين التاسع

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

1) أحسب نهايانت الدالة  $f$

2) أدرس منحى تغيرات الدالة  $f$  و منه جدول تغيراتها

3) لـ  $n$  عددان منه .  $\mathbb{N}$

أ- برهن أن المعادلة  $f(x) = n$  تقبل حلولاً وحيداً  $v_n$

ب- حدد قيمة  $v_1$  و برهن أن المتالية  $(v_n)$  نازلية

(4) نصف  $g(x) = \ln x - x + 1$

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

ب- أستنتاج الوصف النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمسقى  $(\Delta)$   $y = 2x - 1$

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

التمرين العاشر

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

$$1) \text{ عدد مجموعة تعريف المالة } g \text{ و أحسب النهاية } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \quad \text{أ-أبـتـأهـ} \quad (2)$$

٤- بيّن أن المنحنى  $(C_g)$  يقبل عند  $\infty$  فرعاً شمرياً اتجاهه محور الارتباط

3) أحسب الدالة المشتقه و أنجز جدول تغيرات الدالة g

#### (4) أسم المنهج ( $C_g$ )

## (4) أسم المنتج ( $C_g$ )

$$f(x) = x^2 - \ln(x+1) \text{ bei (5)}$$

## أ- درس تغيرات الدالة $f$

ب- برهن أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلية  $x_0 = 0$  بحيث  $\alpha < x_0 < 1$

( $\forall x \in ]0, \alpha[$ )  $g(x) < x$  ایسا نیز - ۲

$$U_{n+1} = g(U_n) \quad \text{و} \quad U_0 = \frac{1}{e} : \text{المعرف بما يلي} \quad (6)$$

$(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 < U_n < \alpha$  ଅଛି -।

بـ- أدرس رتبة المتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و عدد نهايتها

التمرين الحادي عشر

لذلك  $n$  عددا طبيعيا و نعتبر الدالله  $\mathbb{N}^*$

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

(1) يبأه  $f_n$  استئناف مجموعة تعريف الدالة  $x^n > \ln x$

(2) أ- أدرس انتقال الدالة  $f_n$  على يمين  $x_0 = 0$

ب- درس قابلية استقاق الدالة  $f_n$  على يمين  $x_0 = 0$

### (3) أ- أدرس منحي تغيرات الدالة $g_n$

ب- برهن أن المعادلة  $g_n(x) = 0$  تقبل حلًا وحيداً نهائياً له بالرغم من  $b_n$

$$(\forall n \geq 3) \quad \sqrt[n]{\frac{1}{n}} < b_n < 1 \quad \text{اُنْسَى} - ٢$$

- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}}$  و أستنتج أن  $(b_n)_n$  مقربة و أ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n(b_n)^n = 1 \quad \text{لما} \quad b_n^n = \frac{1 - \ln b_n}{n - 1} \quad \text{أي} \quad -\infty$$

4) أحسب النهاية

(5) أحسب  $f'_n$  و منه جدول تغ

6) أرسم المنحنيات  $(C_1)$  و  $(C_2)$  للدالة  $f_2$

### التمرين الثاني عشر

الجزء الأول : نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\{2\} - \mathbb{R}$  بما يلي :

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

ب- درس الفروع الانهائية للمنحنى ( $C_g$ )

ج- أحسب المشقة  $(g')$  ثم فتح جدول تغيرات الدالة  $g$

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

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

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

3) لتكن  $h$  قصور الدالة  $g$  على المجال  $[1,2]$

أ- برهن أن  $h$  تقبل دالة عكسية  $h^{-1}$  معرفة على مجال  $[0, +\infty]$

ب- برهن أن  $h^{-1}$  قابلة للإشتقاق على  $[0, +\infty]$

ج- درس قابلية اشتقاق الدالة  $h^{-1}$  على  $y = 0$

د- (ii) برهن أن  $\frac{1}{n}$

(ii) درس رتبة المتتالية  $(a_n)_{n \geq 1}$  و استنتاج أنها متقاربة ثم حدد نهايتها

الجزء الثاني :

1) أ- برهن أن المعادلة  $g(x) = x$  تقبل في المجال  $[0,1]$  حل وحيدا  $\beta$

ب- برهن أن  $[0,1] \subseteq [0,1]$

2) برهن أن  $\frac{1}{4}$

3) نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي :

أ- برهن أن  $0 \leq u_n \leq 1$

ب- برهن أن  $|u_{n+1} - \beta| \leq \frac{1}{4}|u_n - \beta|$

ج- استنتاج أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة و حدد نهايتها

### التمرين الثالث عشر

الجزء (1) لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $[-1, +\infty)$  بما يلي :

أ- أحسب  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} g(x)$  و برهن أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

2) أ- برهن أن  $\frac{2x+1}{(x+1)^2}$

ب- فتح جدول تغيرات الدالة  $g$

ج- برهن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $\left[-1, -\frac{1}{2}\right]$  حل وحيدا  $\alpha$

3) أحسب  $(0)$   $g$  و استنتاج أن  $g(x) < 0$  على المجال  $[\alpha, 0]$  و  $g(x) > 0$  على المجال  $[-1, \alpha]$

الجزء (2) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[-1, +\infty)$  بما يلي :

1) أ- بيه أن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$  و أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة

2) أ- بيه أن  $f$  متصلة في النقطة  $x_1 = -1$  على اليمين

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين النقطة  $x_1 = -1$  و أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة

$$(3) \quad \text{أ- بيه أن } (\forall x \in [-1, +\infty[ - \{0\}) \quad f'(x) = \frac{x g(x)}{(\ln(1+x))^2}$$

ب- تحقق أن  $f(\alpha) = \frac{2(\alpha+1)}{\alpha}$  و أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

4) أ- بيه أن  $x - \ln(x+1) \geq 0$  لـ  $x$  في المجال  $[-1, +\infty[$

ب- أدرس الوهمي النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المسقى  $y = x$

5) أرسم المنحنى  $(C_f)$  (  $f(\alpha) \approx -0,4$  و  $\alpha \approx -0,7$  )

### التمرين الرابع عشر

الجزء الأول : نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :

1) أدرس مني تغيرات الدالة  $g$

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

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

الجزء الثاني :

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

1) أ- أدرس زوجية الدالة  $f$

ب- بيه أن  $f$  قابلة للإشتقاق في النقطة  $x_0 = 0$  و أعط معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة

ج- بيه أن  $\ln(1+x) \leq x$   $\forall x \in [-1, +\infty[$  أدرس الوهمي النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المماس  $(T)$

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

3) أحسب المشقة  $f'(x)$  و أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم فرج جدول تغيراتها

4) أرسم المنحنى  $(C_f)$

الجزء الثالث :

$$\text{نسبة } F(x) = \int_0^x f(t) dt \text{ لـ } x \in \mathbb{R}$$

1) أدرس زوجية الدالة  $F$

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

3) أ- بيه أن  $0 \leq F(x) \leq \frac{1}{2}x^2$  ( يمكنه استعمال نتيجة الجزء الثاني 1 ) ج- )

$$(\forall t \geq 1) \quad \frac{\ln(t^2)}{t} \leq \frac{\ln(1+t^2)}{t} \leq \frac{\ln(2t^2)}{t}$$

ب- بيه أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$  واستنتاج النهايات  $\int_1^x \frac{\ln t}{t} dt$

ج- أحسب التكامل  $\int_1^x \frac{\ln t}{t} dt$  و استنتاج النهايات  $\int_1^x \frac{\ln t}{t} dt$

4) أرسم المنحنى  $(\Gamma_F)$