

## التمرين الأول

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

1) حدد مجموعه تعریف الدالة  $f$

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

3) أحسب  $f'(x)$  ثم نفذ جدول تغیرات الدالة  $f$

4) أدرس الفرع الانهائي للمنحنى  $(C_f)$

5) أرسم المنحنى  $(C_f)$

## التمرين الثاني

لکه  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  و المعرفة کما يلي :  $f(x) = x - \ln(x^2 + 1)$

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

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

2) أدرس الفرعیین الانهائیین للمنحنی  $(C_f)$

3) أدرس الوظیة النسبی للمنحنی  $(C_f)$  و امستقیم  $y = x$

4) أحسب  $f'(x)$  ثم نفذ جدول تغیرات الدالة  $f$

5) أرسم 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 بیه أن  $f$  دالة فردیة

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

3) أحسب المشتقة  $f'(x)$  ثم نفذ جدول تغیرات الدالة  $f$

4) بیه أن امستقیم  $y = x$  مقاب للمنحنی  $(C_f)$

5) أرسم المنحنى  $(C_f)$

## التمرين الرابع

(I) نفذ  $g(x) = 2x^2 + 1 - \ln x$

1) أحسب الدالة  $(g')'$  و أدرس تغیرات الدالة  $g$

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

(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- بیه أن امستقیم  $y = 2x$  مقاب مائل للمنحنی  $(C_f)$

ج- أدرس الوظیة النسبی للمنحنی  $(C_f)$  و المقادير  $(\Delta)$

أ- بیه أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  لک  $x$  و  $f'(x) < 0$

ب- أخط جدول تغیرات الدالة  $f$

(3) أرسم المنحنى ( $C_f$ )

### التمرين الخامس

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

$$1) \quad \text{أ} \text{حسب النهايتين } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) ; \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$$

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

$$2) \quad \text{أحسب } g'(x) \text{ ثم استنتج إشارة } g(x)$$

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

① أدرس اتصال وقابلية إشتقاق على يمين النقطة 0

$$② \quad \text{أ} \text{حسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $C_f$

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

④ أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين السادس

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كما يلي:

1) أحدد  $D_f$  مجموعة تعريف  $f$

ب أحسب نهيات الدالة  $f$  عند محدودات  $D_f$

2) أحسب المشقة  $(x)'_f$

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

أ أحسب المشقة  $(x)'_g$  وبيان أن  $g$  تناصبية

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

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  $(x)'_g$  واستنتاج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0, 1]$

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, 1]$  بما يلي:

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

2) أدرس قابلية إشتقاق الدالة  $f$  على يسار 1

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

4) أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين الثامن

- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :  $f(0) = -2$  و  $f(x) = x - 2 - 2x \ln x$   $x \neq 0$
- ① أدرس اتھال وقابلية اشتھاق الدالة  $f$  على يمید 0
  - ② أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أدرس الخرع الانھائی للمنھنى  $C_f$  عن  $+\infty$
  - ③ أحسب الدالة المشتقة  $(f')'$  ثم أنجز جدول تغیرات الدالة  $f$
  - ④ أدرس تھر المنھنى  $C_f$
  - ⑤ أكتب مھاھلة المماس ( $T$ ) للمنھنى  $C_f$  في النقطة  $x_0 = 1$
  - ⑥ أرسم ( $T$ ) و المنھنى  $C_f$
  - ⑦ أدرس تغیرات الدالة  $f$   $g(x) = \frac{\ln x}{(x-2)^2}$  وأرسم منھنھا

### التمرين التاسع

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  
 $f(x) = x(1 - \ln x) : x > 0$   
 $f(x) = x + \ln(1-x) : x < 0$

- 1) أ- أدرس اتھال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$
  - ب- أدرس قابلية اشتھاق  $f$  على يمید و على يسار النقطة  $x_0 = 0$  ثم أعط تاویلا هندسیا للنتیجة
  - 2) أ- بيده أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  ثم أدرس الفرع الانھائی للمنھنى  $(C_f)$  عن  $-\infty$
  - ب- أدرس الفرع الانھائی للمنھنى  $(C_f)$  عن  $+\infty$
- $\begin{cases} f'(x) = -\ln x & : x > 0 \\ f(x) = \frac{-x}{1-x} & : x < 0 \end{cases}$
- 3) أ- بيده أن  $f'(x) < 0$   $\forall x \in \mathbb{R}^+$
  - ب- رفع جدول تغیرات الدالة  $f$
  - 4) أ- حل في  $\mathbb{R}^*$  المتراجحة  $f(x) > x$
  - ب- أرسم المنھنى  $(C_f)$
- 5) نعتبر المتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و المعرفة بما يلي :  $U_0 = \frac{1}{e}$
- أ- بيده أن  $0 < U_n \leq 1 \quad (\forall n \in \mathbb{N})$
  - ب- أدرس رتابة المتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$
  - ج- استنتج أن  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و حد نهايتها

### التمرين العاشر

- لتکد  $f$  دالة عددية معرفة على  $[0, \frac{1}{e}] \cup [\frac{1}{e}, \infty]$  بما يلي :
- $f(0) = 0$  و  $f(x) = \frac{x}{1 + (\ln x)}$ ;  $x \neq 0$
- لتكد  $f$  دالة عددية معرفة على  $[0, \frac{1}{e}] \cup [\frac{1}{e}, \infty]$  و لتكد  $(C_f)$  منھنھا في  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  (ويکد  $O; i; j$ )
  - 1) أ- بيده أن  $f$  متصلة على يمید  $x_0 = 0$
  - ب- أدرس قابلية اشتھاق الدالة  $f$  على يمید  $x_0 = 0$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{e}^+}} f(x) \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{e}^- \\ x > \frac{1}{e}}} f(x)$$

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

ب- أدرس الفرع الإنهاي للمنحدر  $(C_f)$  عند  $+\infty$

$$f'(x) = \frac{\ln x}{(1 + \ln x)^2}$$

جـ أرسم المنحدر  $(C_f)$

6) لتكن  $(U_n)$  المتالية العددية المعرفة بما يلي :

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

ب- أدرس دالة المتالية  $(U_n)$

جـ استنتج أن المتالية  $(U_n)$  متقاربة و حد نهايتها

### التمرين الثاني عشر

A. نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بما يلي :

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

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

3. استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $]1; +\infty[$

B. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بما يلي :

و منحناها في  $(C_f)$

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

$$2. \text{ بيد أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \quad (\text{يمكنك وبح ماذا تستنتاج؟})$$

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

4. بيد أن  $(\forall x > 0); f'(x) = g(x)$  و نج جدول تغيرات الدالة  $f$

5. أدرس تغير المنحدر  $(C_f)$

1. أنشئ المنحدر  $(C_f)$

C. نعتبر المتالية  $(U_n)$  المعرفة بما يلي :

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

أ- بيد أن  $(U_n)$  تزايدية

جـ استنتاج أن المتالية  $(U_n)$  متقاربة و حد نهايتها



**الجزء الثالث :** نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي :

أ- بين بالترجع أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : \alpha < u_n \leq 1$  بـ أدرس رتبة المتتالية  $(u_n)$  جـ استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها

### التمرين الخامس عشر

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

$$h(x) = x + (x-2)\ln x \quad g(x) = x - 1 - \ln x$$

أـ أحسب  $(x)' g$  لـ كل  $x$  من  $[0, +\infty]$  ثم أدرس منحى تغيرات الدالة  $g$

بـ استنتج أن  $0 \geq g'(x) \geq 0$  لـ كل  $x$  من  $[0, +\infty]$

$$h(x) = 1 + g(x) + (x-1)\ln x \quad \text{لـ كل } x \text{ من } [0, +\infty]$$

بـ بين أن  $0 \geq \ln x \geq 0$  لـ كل  $x$  من  $[0, +\infty]$

جـ استنتاج أن  $0 < h(x) < 0$  لـ كل  $x$  من  $[0, +\infty]$

**الجزء الثاني :** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

$$f(x) = 1 + x \ln x - (\ln x)^2 \quad \text{لـ أول هندسيا النتيجة}$$

$$\text{أـ أحسب } f'(x) \text{ ثم حدد الفرع اللانهائي للمنحنى } C_f \text{ عند } +\infty$$

$$f'(x) = \frac{h(x)}{x} \quad \text{أـ بين أن } h(x) =$$

بـ ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

جـ أـعط معادلة المماس للمنحنى  $C_f$  في النقطة ذات الأصول 1

$$\text{بـ تحقق أن } f(x) - x = (\ln x - 1)g(x) \text{ لـ كل } x \text{ من } [0, +\infty]$$

جـ أدرس إشارة  $-x^f$  ثم استنتاج الوضع النسبي للمنحنى  $C_f$  والمستقيم  $y = x$  : ( $\Delta_f$ )

(4) أرسم المنحنى  $C_f$  والمستقيم  $y = x$  (نقبل أن  $C_f$  يقبل نقطة انعطاف أقصولها محصور بين 1 و 1,5)

**الجزء الثالث :** نعتبر المتتالية  $(U_n)$  المعرفة كما يلي :

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad \text{و } U_0 = \sqrt{e} \quad \text{أـ بين بالترجع أن } 1 < U_n < e \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

2) بين أن المتتالية  $(U_n)$  تناصية (يمكن استعمال السؤال 3ـ جـ من الجزء الثاني)

3) استنتاج أن  $(U_n)$  متقاربة وحدد نهايتها

**الجزء الرابع :** ليكن  $(\Delta_f)$  الحيز المستوى المحصور بين المنحنى  $C_f$  والمستقيم  $y = x$  و المستقيمين  $x = 1$  و  $x = e$

$$1) \text{ـ باستعمال متكاملة بالأجزاء أحسب التكامل } \int_1^e \ln x \, dx$$

$$\text{ـ باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن } \int_1^e (\ln x)^2 \, dx = e - 2$$

$$2) \text{ـ تتحقق أن الدالة } g(x) = x \ln x \quad G(x) = \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2 \text{ دالة أصلية للدالة } f$$

$$\text{ـ باستعمال التكامل } \int_1^e x \ln x \, dx \quad \text{ـ أحسب التكامل } \int_1^e x \ln x \, dx$$

$$3) \text{ـ استنتاج مساحة الحيز } (\Delta_f)$$