

**تمرين 1**

أدرس ومثل مبيانيا الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ  $f(x) = \frac{2}{x} + \ln \frac{x}{2}$

**تمرين 2**

- نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بـ  $f(x) = (\ln x)^2 - \ln x$
- 1- حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  و نهايات  $f$  عند محداتها
  - 2- أدرس تغيرات  $f$
  - 3- حل المعادلة  $f(x) = 0$
  - 4- حدد معادلة المماس لـ  $C_f$  عند النقطة ذات الأفصول 1 ثم أنشئ  $C_f$

**تمرين 3**

أدرس ومثل مبيانيا الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ  $f(x) = \ln \left| \frac{x}{x+1} \right|$

**تمرين 4**

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بـ

$$\begin{cases} f(x) = x(1 - \ln x)^2 & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- 1- حدد  $D_f$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أدرس اتصال  $f$  على يمين 0
- 2- أدرس اشتقاق  $f$  على يمين 0 و أول النتيجة هندسيا
- 3- أدرس تغيرات  $f$
- 4- حدد نقطة انعطاف المنحنى  $C_f$
- 5- أدرس الفرع اللانهائي ثم أنشئ  $C_f$  في م.م.م

**تمرين 5**

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بـ  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

- 1- حدد  $D_f$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 2- أدرس تغيرات  $f$
- 3- حدد نقطة انعطاف المنحنى  $C_f$
- 4 - أدرس الفرعان اللانهائين ثم أنشئ  $C_f$  في م.م.م
- 5- استعمل  $C_f$  لحل المعادلة و المتراحة التاليتين  $x + \sqrt{1+x^2} > 1$  و  $x + \sqrt{1+x^2} = 1$

**تمرين 6**

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بـ  $f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$

- 1- حدد  $D_f$  و نهايات  $f$  عند محدات  $D_f$
- 2- أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيراتها
- 3- حدد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$
- 4- حدد معادلة المماس عند النقطة ذات الأفصول 0
- 5- أنشئ  $C_f$  في مستوى منسوب إلى م.م.م

**تمرين 7**

I- نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بـ

$$f(x) = -x + 2\sqrt{x} - 1$$

- 1- حدد  $D_f$  و نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$
- 2- أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على  $\mathbb{R}^+$
- 3- أحسب  $f'(x)$  و أعط جدول التغيرات

II- نعتبر الدالة  $g$  حيث  $g(x) = -e^x + 2\sqrt{e^x} - 1$

- 1- حدد  $D_g$  و نهايات  $g$  عند محددات  $D_g$  و أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_g$
  - 2- أدرس تغيرات  $g$
  - 3- بين أن  $C_g$  تقبل نقطة انعطاف وحددها
  - 4- حدد تقاطع  $C_g$  و المستقيم  $y=1$  ( $\Delta$ ):
  - 5- أنشئ  $C_g$  في مستوى منسوب إلى م.م.م.
  - 6- ليكن  $h$  قصور الدالة  $g$  على  $]-\infty; 0]$
- بين أن  $h$  تقابل من  $]-\infty; 0]$  نحو مجال  $I$  يجب تحديده و حدد  $h^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $I$

**تمرين 8**

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بـ

$$\begin{cases} f(x) = e^{x \ln\left(1-\frac{1}{x}\right)} & ; x > 1 \\ f(x) = (1-x) \ln(1-x) & ; x < 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

- 1- حدد  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 2- أدرس الاشتقاق عند 1 و أول النتيجتين هندسيا
- 3- أحسب  $f'(x)$  على كل من  $]1; +\infty[$  و  $]-\infty; 1[$  و أعط جدول التغيرات .
- 4- أدرس الفروع اللانهائية و أنشئ  $C_f$

**تمرين 9**

نعتبر  $f(x) = x + \ln\left(\frac{2x^2}{x^2+1}\right)$

- 1- حدد  $D_f$  و نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$
  - 2- أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيراتها
  - 3- أثبت أن  $C_f$  مقعر على  $D_f$
  - 4- أدرس الفروع اللانهائية و أنشئ  $C_f$  (نقبل أنه يوجد عدد وحيد  $\alpha$  من  $]\frac{1}{2}; 1[$  حيث  $f(\alpha) = 0$ )
- ب- أدرس تغيرات  $f$

**تمرين 12**

- I- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $D = [0; 1[ \cup ]1; +\infty[$  بحيث  $f(x) = \frac{2x^2}{x^2-1} + \ln|x^2-1|$
- 1- أحسب نهايات  $f$  عند محددات  $D$ .

2- بين أن  $f'(x) = \frac{2x(x^2-3)}{(x^2-1)^2}$  لكل  $x$  من  $D$

و أعط جدول تغيرات  $f$

3- استنتج مما سبق إشارة  $f(x)$  لكل  $x$  من  $D$

II - لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $D$  بـ  $g(x) = x \ln|x^2-1|$

1- أ- أحسب نهايات  $g$  عند محداث  $D$ .

ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$  و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.

2- بين لكل  $x$  من  $D$   $g'(x) = f(x)$  و أعط جدول تغيرات  $g$ .

3- أ- استنتج من دراسة الدالة  $f$  إحداثيتي  $I$  نقطة انعطاف المنحنى  $C_g$

ب- حل في  $D$  المعادلة  $g(x) = 0$

ج- أنشئ  $C_g$

### تمرين 13

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)e^{2x} - 4(x-1)e^x - 2$$

لتكن  $f$  الدالة المعرفة بـ

$$f(x) = xe^{2x} \left(1 - \frac{1}{2x} - \frac{4}{e^x} + \frac{4}{xe^x} - \frac{2}{xe^{2x}}\right) \quad \mathbb{R} \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و بين لكل } x \text{ من } \mathbb{R}$$

ثم استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2- أدرس تغيرات  $f$

3- أ- أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$

ب- بين أن  $C_f$  يقطع محور الأفاصل في نقطة  $x_0$  تنتمي إلى  $[-2; -1]$

$$\left( e^4 \approx \frac{225}{4}; e^2 \approx \frac{15}{2}; e \approx \frac{11}{4} \right)$$

ج- أنشئ  $C_f$   $\| \vec{i} \| = \| \vec{j} \| = 2cm$

الجزء الثاني لتكن  $g$  الدالة المعرفة بـ

$$\begin{cases} g(x) = (x^2 - 4x) \ln x - \frac{1}{2}(x^2 - 8x + 4) & x > 0 \\ g(0) = -2 \end{cases}$$

1- بين أن  $g(x) = f(\ln x)$   $\forall x \in ]0; +\infty[$

2- أدرس اتصال و اشتقاق  $g$  في يمين 0

3- أدرس تغيرات  $g$

4- أ- أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_g$

ب- أستنتج من 2- ب- في الجزء الأول , تأطيرا لأفصول نقطة تقاطع  $C_g$  ومحور الأفاصل

ج- حدد نصف المماس لـ  $C_g$  في النقطة ذات الأفصول 0 ثم أنشئ  $C_g$

$$\begin{cases} f(x) = (x+2)e^{\frac{1}{x}} & x < 0 \\ f(x) = x^2(1-\ln x) & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

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

- 1- بين أن الدالة  $f$  متصلة في 0
- 2- أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 3- أ- بين أن المنحنى  $C_f$  يقبل محور الأرتاب كاتجاه مقارب بجوار  $+\infty$  .  
ب- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x + 3$  مقارب مائل للمنحنى  $C_f$  بجوار  $-\infty$  .
- 4- بين أن محور الأفاصيل مماس للمنحنى  $C_f$  عند النقطة  $O$  .
- 5- أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيراتها.

$$6- \text{أ- بين أن } \forall x \in ]0; +\infty[ \quad f''(x) = -(1+2\ln x) \quad \text{و} \quad \forall x \in ]-\infty; 0[ \quad f''(x) = \frac{(5x+2)e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$$

ب- حدد أفصول كل من نقطتي انعطاف المنحنى  $C_f$

$$7- \text{أنشئ } C_f \quad (\text{نأخذ } \frac{e}{2} \approx 1,4, \sqrt{e} \approx 1,6, \frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0,6, e^{-1} \approx 0,4)$$

## تمرين 15

$$\begin{cases} f(x) = \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} & x > 0 \quad x \neq 1 \\ f(x) = (x-1)e^x + \frac{1}{2}x^2 & x \leq 0 \end{cases}$$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $D = \mathbb{R} - \{1\}$  بما يلي

- 1- بين أن الدالة  $f$  متصلة في 0
- 2- أحسب نهايات  $f$  عند محداث  $D$
- 3- أدرس اشتقاق  $f$  في 0 و أول النتيجة هندسيا.
- 4- أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيراتها.
- 5- بين أن النقطة ذات الأفصول 3 نقطة انعطاف لـ  $C_f$
- 6- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$  .
- 7- أثبت أن  $C_f$  يقطع محور الأفاصيل في نقطة أفصولها  $\alpha$  حيث  $-2 < \alpha < -1$  .

## تمرين 16

$$\begin{cases} f(x) = xe^{\frac{1}{x}} & x < 0 \\ f(x) = \frac{x^2}{4}(2\ln x - 3) & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي

- 1- بين أن  $f$  متصلة في 0 .
- 2- أ- بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق في 0 .  
ب- حدد الدالة المشتقة . ثم حدد تغيرات  $f$  .
- 3- بين أن النقطة  $A\left(1; -\frac{3}{4}\right)$  نقطة انعطاف للمنحنى  $C_f$  و أكتب معادلة ديكارتية لمماس  $C_f$  في النقطة A

- 4- أ- حدد تقاطع  $C_f$  و محور الأفاصيل .  
 ب- بين أن  $C_f$  يقبل فرعا شلجيميا و أن المستقي ذا المعادلة  $y = x + 1$  مقارب لـ  $C_f$  بجوار  $-\infty$  .  
 ج- أنشئ  $C_f$  .

**تمرين 17**

- I-1- تأكد أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad \frac{x^2}{x^2 + 1} = 1 - \frac{1}{1 + x^2}$   
 2- أحسب  $\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx$  ( $t = \sqrt{e^x - 1}$ )  
 II- نعتبر  $f(x) = \frac{x}{x+1} - \ln \frac{x+1}{2}$   
 1- حدد  $D_f$  ونهايات  $f$  عند محداثها  
 2- أدرس تغيرات  $f$   
 3- تحقق أن  $A\left(1; \frac{1}{2}\right)$  نقطة انعطاف  $C_f$  و أعط معادلة المماس عند هذه النقطة.  
 4- أدرس الفروع اللانهائية ثم أنشئ  $C_f$   
 5- أحسب حيز المستوى المحصور بين  $C_f$  ومحور الأفاصيل و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين  
 $x = 1$  ;  $x = \frac{1}{2}$  على التوالي

**تمرين 18**

- نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بـ  
 $f(x) = 2x - 2 + \ln \frac{x^2 - 2x + 2}{x^2}$   
 1- أحسب نهايات  $f$  عند محداث  $\mathbb{R}^*$   
 2- بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}^* \quad f'(x) = \frac{2(x-1)(x^2 - x + 2)}{x(x^2 - 2x + 2)}$  و أعط جدول تغيرات  $f$   
 3- أ- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$   
 ب- أدرس الوضع النسبي لـ  $C_f$  و المستقيم  $(D): y = 2x - 2$   
 ج- بين أنه يوجد عدد  $\alpha$  من  $\left] \frac{-1}{2}; \frac{-1}{3} \right[$  حيث  $f(\alpha) = 0$   $\left( \ln 25 > \frac{8}{3} ; \ln 13 < 3 \right)$   
 د- أنشئ  $C_f$   
 4- أ- تحقق أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad \frac{2x-4}{x^2-2x+2} = \frac{2x-2}{x^2-2x+2} - \frac{2}{1+(x-1)^2}$   
 ب- أحسب مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  و المستقيمتين المعرفة بالمعادلات  $x = 1$  ;  $x = 2$  و  $y = 2x - 2$

**تمرين 19**

- نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بـ  
 $f(x) = \ln(x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x})$   
 1- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   
 2- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في 0 و أعط تايولا هندسيا للنتيجة المحصل عليها  
 3- أحسب  $f'(x)$  و أعط جدول تغيرات  $f$   
 4- أ- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$   
 ب- أنشئ  $C_f$

5- أ- تحقق أن  $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \frac{x}{\sqrt{x^2+2x}} = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x}} - \frac{1}{\sqrt{x^2+2x}}$

ب- ليكن  $\lambda \in ]0;1[$  أحسب  $I = \int_{\lambda}^1 \frac{x}{\sqrt{x^2+2x}} dx$

ج- أحسب  $A(\lambda)$  مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  و محور الأفاصل و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين  $x=1$  ;  $x=\lambda$  ثم حدد  $\lim_{x \rightarrow 0} A(\lambda)$

### تمرين 20

نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = (2x^2 - 3x)e^x$

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

ب- أحسب  $f'(x)$  و أعط جدول تغيرات  $f$

ج- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$  و أنشئ  $C_f$

2- نعتبر المعادلة التفاضلية  $E : y'' - 2y' + y = 4e^x$

أ- بين أن  $f$  حل للمعادلة  $E$

ب- حل المعادلة  $E$

ج- بين أنه توجد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  تحقق  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) - 2f(x) + F(x) = 4e^x$

استنتج  $F(x)$

3- ليكن  $\alpha \in ]-\infty; 0[$

أحسب  $A(\alpha)$  مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  و محور الأفاصل و المستقيمين المعرفين

بالمعادلتين  $x=0$  ;  $x=\alpha$  ثم حدد  $\lim_{\alpha \rightarrow -\infty} A(\alpha)$

### تمرين 21

1- نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x} - \ln(1+e^x)$

(a)- أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيراتها

(b)- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 + x) = 0$  و أول النتيجة هندسيا ثم أنشئ  $C_f$

2- نعتبر  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $g(x) = e^{-x} \ln(1+e^x)$

(a)- بين أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad g'(x) = e^{-x} f(x)$

(b)- - أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

(c)- أعط جدول تغيرات  $g$  و أنشئ  $C_g$

3- ليكن  $\lambda \in \mathbb{R}$  نضع  $I(\lambda) = \int_0^{\lambda} g(x) dx$

(a)- أحسب  $I(\lambda)$  باستعمال المكاملة بالأجزاء

(b)- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} I(\lambda)$

4- نعتبر المعادلة  $E : y' + y = \frac{1}{1+e^x}$

(a)- بين أن  $g$  حل للمعادلة  $E$ .

(b)- حل المعادلة  $E$

$$f(x) = x + 1 + e^{-x}$$

نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ

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

ب- أحسب  $f'(x)$  و أعط جدول تغيرات  $f$  و استنتج إشارة  $f(x)$

$$2- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $g(x) = \ln(x + 1 + e^{-x})$$$

أ- أدرس تغيرات  $g$  و أعط جدول تغيراتها

ب- (a) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) + x = 0$  وأول النتيجة هندسيا

(b) بين أن  $\forall x \in ]-\infty; -1[ \quad g(x) + x < 0$

(c) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad 0 < g(x) - \ln x \leq \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$  استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - \ln x$

ج- أنشئ المنحنيين  $C_g$  و  $C_{\ln}$  في نفس المعلم لمتعامد الممنظم  $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j})$

3- نعتبر المعادلة التفاضلية  $E: y' + y = x + 2$

تأكد أن  $f$  حل خاص للمعادلة  $E$  و حل المعادلة  $E$ .

### تمرين 23

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

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين على  $]-1; +\infty[$

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

1- أحسب  $g'(x)$  . استنتج أن  $g$  تقبل قيمة دنيا ثم إشارة  $g(x)$  .

$$2- أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$$

ب- أحسب  $f'(x)$  و أعط جدول تغيرات  $f$

3- بين أن المستقيم  $y = x$  (D) مقارب مائل للمنحنى  $C_f$  وحدد وضعيته بالنسبة للمنحنى .

4 - أنشئ  $C_f$  .

$$h(x) = \frac{1}{x+1} \times \ln(x+1)$$

5- (a) حدد دالة أصلية لدالة  $h$  على  $]-1; +\infty[$  حيث

(b) أحسب مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  و مح الأفاصيل و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين

$$.x = 0 \quad ; \quad x = e - 1$$

### تمرين 24

$$f(x) = (x-1)^2 e^{2x}$$

نعتبر  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ

$$(1) \text{ حدد } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

(2) أدرس تغيرات الدالة  $f$  .

(3) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$  و أنشئه في مستوى منسوب إلي معلم م.م.

$$(4) \text{ } a- \text{ بين أن الدالة } f \text{ تحقق العلاقة } f''(x) - 4f'(x) + 4f(x) = 2e^{2x}$$

b- استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  .

$$y'' - 4y' + 4y = 2e^{2x}$$

c- حل المعادلة التفاضلية

(5) a- أحسب  $A(\lambda)$  مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  و محور الأفاصيل و المستقيمين المعرفين

بالمعادلتين  $x = \lambda$  ;  $x = 1$  حيث  $\lambda < 1$

$$b- \text{ أحسب } \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} A(\lambda)$$

$$a-1 \text{ حدد } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$

(b) أدرس اتصال  $g$  في 0 ثم اشتقاق على يمين و يسار 0 و أول النتيجة هندسيا .  
 3- أحسب مساحة الحيز المحصور بين  $C_g$  و محور الأفاصل و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين

$$x = -e ; x = -1$$

### تمرين 25

(A) نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^{+*}$  بـ  $f(x) = \frac{1}{x} + \ln x - \ln(x+1)$

$$3- \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

2- أحسب  $f'(x)$  و أعط جدول تغيرات  $f$  و استنتج إشارة  $f(x)$

$$(B) \text{ نعتبر الدالة } g \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ } \begin{cases} g(x) = e^{(x+1)(\ln x - \ln(x+1))} & x > 0 \\ g(x) = -x \ln(-x) & x < 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad g'(x) = f(x) \times g(x) \quad \text{3-a) بين أن}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{-*} \quad g'(x) = -1 - \ln(-x)$$

(b) أعط جدول تغيرات  $g$

(c) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_g$ . ثم أنشئ  $C_g$ .

### تمرين 26

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ 
$$\begin{cases} f(x) = -xe^{x+1} & x \leq -1 \\ f(x) = -x + (x+1)\ln(x+1) & x > -1 \end{cases}$$

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

ب- أدرس اتصال  $f$  في -1.

ج- أدرس اشتقاق  $f$  على يمين و يسار -1 و أول النتيجة هندسيا.

4- أحسب  $f'(x)$  على  $]-\infty; -1[$  و  $]-1; +\infty[$  و أعط جدول تغيرات  $f$

5- أ- بين أن  $C_f$  تقبل نقطة انعطاف في النقطة  $I$  التي أفصولها 2- .

ب- حدد معادلة المماس لـ  $C_f$  عند النقطة  $I$ .

6- أ- أدرس الفروع اللانهائية

ب- أنشئ  $C_f$   $\|i\| = \|j\| = 2cm$  (أخذ  $(e^{-1} = 0,4)$ )

ج- أحسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  و محور الأفاصل و محور الأرتاب و المستقيم

الذي معادلته  $x = e - 1$ .

7- نعتبر المعادلة التفاضلية  $E : y'' - 2y' - 3y = 4xe^{x+1}$

أ- بين أن الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $h(x) = -xe^{x+1}$  حل خاص للمعادلة  $E$ .

ب- حل المعادلة  $E$ .

### تمرين 27

نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ 
$$\begin{cases} f(x) = 2 \ln x - (\ln x)^2 & x > 0 \\ f(x) = x^2 e^x + 1 & x \leq 0 \end{cases}$$

$$1- \text{ حدد } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) ; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

(a) -1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x}$  و أول النتيجة هندسيا

(b) أحسب  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}^*$ .

(c) أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيراتها.

3- أحسب  $f''(x)$  على  $\mathbb{R}^*$ . حدد أفاصيل نقط انعطاف المنحنى  $C_f$ .

4-a) أدرس الفروع اللانهائية (b) حدد تقاطع  $C_f$  ومحور الأفاصيل.

(c) أنشئ  $C_f$ . ( $4e^{-2} = 0,54$ )

5- حدد مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  ومحور الأفاصيل و المستقيمين المعرفين بـ  $x=1$  ;  $x=e^2$

### تمرين 28

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{x} + \frac{x^2 - 1}{2x} & x > 0 \\ f(x) = xe^x & x \leq 0 \end{cases}$$

نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ

$$g(x) = x^2 + 3 - 2 \ln x$$

1- لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ

أدرس تغيرات  $g$  و استنتج إشارة  $g(x)$ .

1- حدد  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

(b) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$  و أحسب  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}^{-*}$ .

(c) أعط جدول تغيرات  $f$ .

(d) بين أن  $C_f$  تقبل نقطة انعطاف عند النقطة ذات الأفصول 2-.

2- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$  و أنشئ  $C_f$ .

3- حدد مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  و محور الأفاصيل و المستقيمين المعرفين

بالمعادلتين  $x=1$  ;  $x=e$

4- نعتبر المعادلة التفاضلية  $E : y'' - 3y' + 2y = -e^x$

(a) تأكد أن الدالة  $x \rightarrow xe^x$  حل خاص للمعادلة E

(b) حل المعادلة E.

### تمرين 29

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x+2} \ln(x+2) & x \geq -1 \\ f(x) = (x+1)e^{x+2} & x < -1 \end{cases}$$

نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ

1- حدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(b) بين أن  $f$  متصلة في -1 و أدرس اشتقاق  $f$  في -1

2- أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيراتها.

3- أدرس تقعر المنحنى  $C_f$ .

4- أدرس الفروع اللانهائية و أنشئ  $C_f$ .

5- حدد مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  ومحور الأفاصيل و المستقيمين المعرفين بـ  $x=-1$  ;  $x=e^2 - 2$

### تمرين 30

$$\begin{cases} f(x) = e^{\frac{1}{\ln x}} & x \in \mathbb{R}_+^* - \{1\} \\ f(0) = 1 & ; f(1) = 0 \end{cases}$$

(A) - ليكن  $C_f$  منحنى  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- أدرس اتصال  $f$  في 1 و اشتقاق  $f$  على يمين 0 ثم على يسار 1

2- أدرس تغيرات الدالة  $f$

3- (أ) بين أن المستقيم  $y = x$  : (D) محور تماثل للمنحنى  $C_f$

(ب) حدد نقطة تقاطع  $C_f$  و (D)

(B)- نعتبر الدالة العددية  $F$  المعرفة بـ:  $F(x) = \int_x^{x+1} f(t) dt$   $\forall x \in ]1; +\infty[$

1- أ) بين أنه  $\forall x \in ]1; +\infty[ \quad f(x+1) \leq F(x) \leq f(x)$

ب) استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

2- أ) بين أن  $\forall u \in ]0; +\infty[ \quad e^u \geq u + 1$

ب) استنتج أنه  $\forall x \in ]1; +\infty[ \quad F(x) - 1 \geq \int_x^{x+1} \frac{1}{\ln t} dt$

ج) بين أن  $\forall t \in ]1; +\infty[ \quad \ln t \leq t - 1$

د) استنتج أن  $\forall x \in ]1; +\infty[ \quad \int_x^{x+1} \frac{1}{\ln t} dt \geq \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$

ه) حدد  $\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x)$

3- أدرس تغيرات  $F$

4- أنشئ منحنى الدالة  $F$

### تمرين 31

لتكن  $C$  مجموعة الدوال المتصلة في  $\mathbb{R}$ . نذكر أن  $(C; +; \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي

نعتبر  $E$  مجموعة الدوال القابلة للاشتقاق مرتين في  $\mathbb{R}$  والتي

تحقق:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 4f''(x) - 4f'(x) + f(x) = 0$

$f'$  و  $f''$  المشتقة الأولى و المشتقة الثانية للدالة  $f$

1- بين أن  $(E; +; \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي

2- ليكن  $a$  عدد حقيقي

بين أن الدالة  $x \rightarrow e^{ax}$  تنتمي إلى  $E$  إذا وفقط إذا كان  $a = \frac{1}{2}$

3- أ) بين أن  $f \in E$  إذا وفقط إذا كانت الدالة  $g$  المعرفة بـ

$\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) = e^{\frac{x}{2}} f(x)$  تحقق  $g''(x) = 0$

ب) استنتج أن  $E$  هي مجموعة الدوال  $f_{a,b}$  حيث  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f_{a,b}(x) = (ax+b)e^{\frac{x}{2}}$

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان اعتباطيان

ج) بين أن  $(f_{1,0} : f_{0,1})$  أساس لـ  $E$

4- نعتبر الدالتين  $u$  و  $v$  المعرفتين على  $\mathbb{R}$  بـ:

$v(x) = \left(-\frac{x}{2} + 1\right)e^{\frac{x}{2}} ; \quad u(x) = xe^{\frac{x}{2}}$

أ- بين أن  $u$  و  $v$  أساس لـ  $E$

ب- أدرس تغيرات  $u$  و  $v$  و أنشئ منحنيهما  $C_u$  و  $C_v$

ج- حدد تقاطع  $C_u$  و  $C_v$

د- ليكن  $\lambda$  عدد سالب

أحسب  $A_\lambda$  مساحة الحيز المحصور بين  $C_u$  و  $C_v$  والمستقيمين  $(\Delta_1): x = \lambda$  ;  $(\Delta_2): x = \frac{2}{3}$

I- لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة  $]0; +\infty[$  بما يلي  $f(x) = 4 \frac{\ln x}{x^2} - \frac{1}{2}$ ، وليكن  $(C)$  منحنى الدالة

$f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  و حدته  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$ .

1- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى  $(C)$ .

2- أ) بين أن  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad f'(x) = 4 \left( \frac{1 - 2 \ln x}{x^3} \right)$

ب) أعط جدول تغيرات  $f$ .

3- بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل بالضبط حلين مختلفين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث

$$1 < \alpha < \sqrt{e} < \beta < 3 \quad (\text{نعطي } 1 < \ln 3 < 1,1)$$

4- حدد معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C)$  في النقطة التي أفصولها 1.

5- أرسم المنحنى  $(C)$ .

III- لكل عدد صحيح  $n$  بحيث  $n \geq 4$ ، نعتبر الدالة  $f_n$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي:

$$f_n(x) = n \frac{\ln x}{x^2} - \frac{1}{2}$$

و ليكن  $(C_n)$  المنحنى الممثل لدالة  $f_n$  في معلم متعامد ممنظم.

1- أدرس تغيرات الدالة  $f_n$ .

2- أدرس تقعر  $(C_n)$  و بين أنه يقبل نقطة انعطاف أفصولها  $e^{\frac{5}{6}}$ .

3- أ) قارن  $f_n(x)$  و  $f_{n+1}(x)$  حسب قيم  $x$ .

ب) استنتج الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_n)$  و  $(C_{n+1})$ .

4- بين أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل بالضبط حلين مختلفين  $u_n$  و  $v_n$  بحيث  $1 < u_n < \sqrt{e} < v_n$

5- بين أن  $(u_n)_{n \geq 4}$  متتالية تناقصية قطعاً (يمكن استعمال نتيجة السؤال III-3).

6- أ) باستعمال نتيجة السؤال II-2، بين أن:

$$\forall n \geq 4 \quad \frac{(u_n - 1)(3 - u_n)}{2} \leq \ln(u_n) \leq u_n - 1$$

$$\forall n \geq 4 \quad \frac{(u_n)^2}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)} \quad \text{ب) استنتج أن:}$$

$$\forall n \geq 4 \quad \frac{1}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{e}{n} \quad \text{ج) بين أن}$$

د) استنتج أن  $(u_n)_{n \geq 4}$  متقاربة محددًا نهايتها.

7- أ) بين أن  $v_n < e^{\frac{5}{6}}$   $\forall n \geq 4$  (نعطي  $3,5 < e^{\frac{5}{6}}$ ).

$$\text{ب) استنتج أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$$

I- ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$

نعتبر الدالة العددية المعرفة  $\mathbb{R}$  بما يلي  $g_n(x) = x + e^{-nx}$ ، وليكن  $(C_n)$  منحنى الدالة

$g_n$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- أ- أدرس تغيرات  $g_n$

ب- بين أن  $g_n$  تقبل قيمة دنيا عند عدد حقيقي  $u_n$  يتم تحديده بدلالة  $n$

2- أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)$  ،

ب) حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى  $(C_n)$

3- أ) أدرس الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  المثلين  $g_1$  و  $g_2$

ب) أنشئ  $(C_1)$  و  $(C_2)$  (نأخذ  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$  ;  $\ln 2 \approx 0,7$ )

4- أ) باستعمال مكاملة بالأجزاء أحسب بدلالة  $x$  التكامل:  $I(x) = \int_0^x te^{-2t} dt$

ب) لتكن  $h_2$  قصور الدالة  $g_2$  على  $[0; \ln 2]$ .

أحسب حجم مجسم الدوران المولد من دوران التمثيل المبياني لـ  $h_2$  حول محور الأفاصيل.

1- نضع  $v_n = g_n(u_n)$

بين أن المتتاليتين  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متقاربتان و حدد نهايتهما.

II نعتبر الدالة  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f_n(x) = x + e^{nx}$

و ليكن  $(\Gamma_n)$  المنحنى الممثل لدالة  $f_n$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ .

1- أدرس تغيرات الدالة  $f_n$ .

2- استنتج أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha_n$ .

3- أ) بين أن  $\alpha_1 \in \left] -\ln 2; -\frac{1}{2} \right]$

ب) بين أن  $\alpha_1$  و  $x - \alpha_1$  لهما نفس الإشارة.

4- أ) لتكن  $\varphi$  الدالة المعرفة على  $\left] -\infty; -\frac{1}{2} \right]$  بما يلي  $\varphi(x) = e^x - \frac{1}{\sqrt{e}}x$

بين أن  $\varphi$  تناقصية على  $\left] -\infty; -\frac{1}{2} \right]$ .

ب) استنتج أن  $|e^x + \alpha_1| \leq \frac{1}{\sqrt{e}}|x - \alpha_1|$

5- نضع  $\beta_0 = -\frac{1}{2}$  و لكل عدد صحيح طبيعي  $n$ :  $\beta_{n+1} = e^{-\beta_n}$

أ) بين أنه يوجد عدد حقيقي  $a$  حيث  $|\beta_{n+1} - \alpha_1| \leq a|\beta_n - \alpha_1|$   $\forall n \in \mathbb{N}$ .

ب) بين أن المتتالية  $(\beta_n)$  متقاربة و حدد نهايتها.