

تمارين حول دراسة الدوال

الثانية سلك بكالوريا علوم تجريبية

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 محدداتها
- 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 اللانهائيان ثم أنشئ C_f في م.م.م

- 5- استعمل C_f لحل المعادلة و المتراجحة التاليتين $x + \sqrt{1+x^2} > 1$ $x + \sqrt{1+x^2} = 1$

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 محددات 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 محداث 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 محداث 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 $y=1$ (Δ):

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

2- أدرس الاشتقاق عند 1 و أول النتيجة 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

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

نعتبر

1- حدد D_f و نهايات f عند محداث 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 α من $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$ 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 محداث 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

الجزء الأول لتكن f الدالة المعرفة بـ

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

1- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و بين لكل x 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 الأفاصيل في نقطة x_0 تنتمي إلى $[-2; -1]$

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

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

الجزء الثاني لتكن g الدالة المعرفة بـ $x > 0$

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

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 الأفاصيل

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

تمرين 14

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

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 (Δ) 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- أ- بين أن $f''(x) = -(1 + 2 \ln x)$ و $\forall x \in]0; +\infty[$ و $f''(x) = \frac{(5x+2)e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$ $\forall x \in]-\infty; 0[$
ب- حدد أفصول كل من نقطتي انعطاف المنحنى C_f
- 7- أنشئ C_f (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 α 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 فرعاً شلجماً و أن المستقي ذي 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 محدداتها

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

$$x = 1 \quad ; \quad x = \frac{1}{2} \text{ على التوالي}$$

تمرين 18

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

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

1- أحسب نهايات f عند محددات $\mathbb{R}^*$

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

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 α من $\left] \frac{-1}{2}; \frac{-1}{3} \right[$ حيث $f(\alpha) = 0$ $\left(\ln 25 > \frac{8}{3} \quad ; \quad \ln 13 < 3 \right)$

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

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

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

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

- 2- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليمين في 0 و أعط تأويلا 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 الأفصيل 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 الأفصيل 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

تمرين 22

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

نعتبر 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 $f'(x)$ وأعط جدول تغيرات f واستنتج إشارة $f(x)$

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

أ- أدرس تغيرات g وأعط 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 $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

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 تقل قيمة دنيا ثم إشارة $g(x)$.

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

ب- أحسب $f'(x)$ وأعط 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 الأفصيل و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين

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

تمرين 24

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

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

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

(2) أدرس تغيرات الدالة f .

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

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

b- استنتج دالة أصلية للدالة f .

c- حل المعادلة التفاضلية $y'' - 4y' + 4y = 2e^{2x}$

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

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

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

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

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

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

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

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad g'(x) = f(x) \times g(x)$$

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

ب- أدرس اتصال f في -1.

ج- أدرس اشتقاق f على يمين ويسار -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 $\| \vec{i} \| = \| \vec{j} \| = 2cm$ نأخذ $(e^{-1} \approx 0,4)$

ج- أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز المحصور بين C_f ومحور 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- حدد $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

1- (a) 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

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

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

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

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

أدرس تغيرات g و استنتج إشارة $g(x)$.

1- (a) 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 $x \rightarrow x e^x$ حل خاص للمعادلة E

(b) حل المعادلة E .

تمرين 29

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

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

1- (a) 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 المعروفين بـ $x = -1$; $x = e^2 - 2$