

تمارين حول دراسة الدوال**الثانية سلك بكالوريا علوم رياضية****تمرين 1**

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

أدرس ومثل مبيانيا الدالة العددية f المعرفة بـ

تمرين 2

$$f(x) = (\ln x)^2 - \ln x$$

نعتبر الدالة العددية f لمتغير حقيقي المعرفة بـ

1- حدد مجموعة تعريف الدالة f و نهايات f عند محدوداتها

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

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

أدرس ومثل مبيانيا الدالة العددية f المعرفة بـ

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 انتقال f على يمين 0

2- أدرس اشتراق f على يمين 0 وأول 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

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

نعتبر الدالة العددية f لمتغير حقيقي المعرفة بـ

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

$$x + \sqrt{1+x^2} > 1 \quad x + \sqrt{1+x^2} = 1 \quad \text{استعمل } C_f \text{ لحل المعادلة و المترابحة التاليتين}$$

تمرين 6

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

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ

1- حدد D_f و نهايات f عند محدودات 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 - تعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ
- $$f(x) = -x + 2\sqrt{x} - 1$$
- 1 - حدد D_f و نهايات f عند محدودات
 - 2 - أدرس قابلية اشتتقاق f على يمين 0
 - 3 - أحسب $f'(x)$ و أعط جدول التغيرات

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

- 1 - حدد D_g و نهايات g عند محدودات 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 $[0; \infty]$ نحو مجال I يجيب تحديده و حدد $h^{-1}(x)$ لكل x من I

تمرين 8

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ

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

- 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 الاشتتقاق عند 1 و أول النتيجتين هندسيا
- 3 - أحسب $f'(x)$ على كل من $[-\infty; 1] \cup [1; +\infty]$ و C_f و أعط جدول التغيرات.
- 4 - أدرس الفروع اللانهائية و أنشئ C_f

تمرين 9

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

- 1 - حدد D_f و نهايات f عند محدودات 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 a من $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$ حيث $f(a) = 0$)
- 5 - 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 محدودات D .

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

وأعط جدول تغيرات f

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

$$g(x) = x \ln|x^2 - 1| \text{ على } D$$

1- أحسب نهايات g عند محدودات D .

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

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

3- أ- استنتج من دراسة الدالة f إحداثي I نقطة انعطاف المحنى C_g

$$g(x) = 0 \text{ المعادلة}$$

ج- أنشئ C_g

تمرين 13

الجزء الأول لـ 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 لـ x من \mathbb{R}

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

ثـ استنتاج f تغيرات

2- أدرس تغيرات f
3- أـ أدرس الفروع الـانهائية لـ C_f

بـ بين أن C_f يقطع محور الأفاصيل في نقطة x_0 تنتهي إلى $[-2; -1]$

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

$$\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$$

الجزء الثاني لـ 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 $\forall x \in]0; +\infty[\quad g(x) = f(\ln x)$

2- أدرس اتصال و اشتتقاق g في يمين 0

3- أدرس تغيرات g

4- أـ أدرس الفروع الـانهائية لـ C_g

بـ استنتاج من 2- بـ في الجزء الأول ، تأطيرا لأقصول نقطة تقاطع C_g ومحور الأفاصيل

جـ حدد نصف المماس لـ C_g في النقطة ذات الأقصول 0 ثم أنشئ C_g

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

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

- 1- بين أن الدالة f متصلة في 0
- 2- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 3- أ- بين أن المنحنى C_f يقبل محور الأراتيب 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 0.
- 5- أدرس تغيرات f و أعط جدول تغيراتها.

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

أ- بين أن C_f كل من نقطتي انعطاف المنحنى

$$(e^{-1} \approx 0,4 \quad \frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0,6 \quad \sqrt{e} \approx 1,6 \quad \frac{e}{2} \approx 1,4)$$

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

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

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

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

لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} كمايلي

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

- 4- أ- حدد تقاطع C_f و محور الأفاسيل .
 ب- بين أن C_f يقبل فرعا شلجميا وأن المستقيمي $y = x + 1$ مقارب لـ C_f بجوار ∞ .
 ج- أنشئ C_f .

تمرين 17

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

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 محدودات \mathbb{R}^*
- 2- بين أن $\forall x \in \mathbb{R}^* \quad f'(x) = \frac{2(x-1)(x^2 - x + 2)}{x(x^2 - 2x + 2)}$ وأعط جدول تغيرات f
- 3- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f
- 4- أدرس الوضع النسبي لـ C_f و المستقيم $(D): y = 2x - 2$
- 5- بين أنه يوجد عدد α من $\left[\frac{-1}{2}; \frac{-1}{3}\right]$ حيث $f(\alpha) = 0$
- 6- أنشئ C_f
- 7- تتحقق أن $\forall x \in \mathbb{R} \quad \frac{2x-4}{x^2-2x+2} = \frac{2x-2}{x^2-2x+2} - \frac{2}{1+(x-1)^2}$
- 8- أحسب مساحة الحيز المحصور بين C_f و المستقيمات المعرفة بالمعادلات $x = 2$; $x = 1$

$$y = 2x - 2$$

تمرين 19

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

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

- 1- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 2- أدرس قابلية استقاق الدالة f على اليمين في 0 و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها
- 3- أحسب $f'(x)$ و أعط جدول تغيرات f
- 4- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f
- 5- أنشئ C_f

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

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

ج- أحسب $A(\lambda)$ مساحة الحيز المحصور بين C_f و محور الأفاسيل و المستقيمين المعرفين

$$\lim_{x \rightarrow 0} A(\lambda) \text{ ثم } x = \lambda ; \quad x = 1 \quad \text{بالمعادلتين}$$

تمرين 20

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

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

ب- أحسب $f'(x)$ و أعط جدول تغيرات f

ج- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f و أنشئ

$$E : y'' - 2y' + y = 4e^x \quad \text{نعتبر المعادلة التفاضلية}$$

أ- بين أن f حل للمعادلة E

ب- حل المعادلة E

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

استنتج $F(x)$

$$\alpha \in]-\infty; 0] \quad \text{ليكن}$$

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

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

تمرين 21

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

أ- أدرس تغيرات f و أعط جدول تغيراتها

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

2- نعتبر g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \quad \text{ب- أحسب } (b)$$

ج- أعط جدول تغيرات g و أنشئ C_g

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

أ- أحسب $I(\lambda)$ باستعمال المتكاملة بالأجزاء

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

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

أ- بين أن g حل للمعادلة E .

ب- حل المعادلة E

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

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

بـ أحسب $(f'(x))'$ وأعط جدول تغيرات f و استنتاج إشارة $f(x)$

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

أـ أدرس تغيرات g وأعط جدول تغيراتها

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) + x = 0 \quad \text{وأول النتيجة هندسيا}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - \ln x = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \text{استنتاج} \quad 0 < g(x) - \ln x \leq \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$$

جـ أنشئ المنحنيين C_g و C_{\ln} في نفس المعلم لمعتمد الممنظم

$$E : y' + y = x + 2 \quad \text{نعتبر المعادلة التفاضلية 2} \\ \text{تأكد أن } f \text{ حل خاص للمعادلة } E \text{ و حل المعادلة } .$$

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

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

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

ـ أحسب $g'(x)$. استنتاج أن g تقبل قيمة دنيا ثم إشارة $g(x)$

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

ـ بـ أحسب $(f'(x))'$ وأعط جدول تغيرات f

ـ 3 بين أن المستقيم $y = x$ مقارب مائل للمنحنى C_f وحدد وضعيته بالنسبة للمنحنى .

ـ 4 . أنشئ C_f .

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

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

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

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

نعتبر f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ

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

ـ 2 أدرس تغيرات الدالة f .

ـ 3 أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f و أنشئه في مستوى منسوب إلى معلم م.م.

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

ـ b - استنتاج دالة أصلية لدالة f .

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

ـ c - حل المعادلة التفاضلية

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

$$\text{بالمعادلتين } x = \lambda ; \quad x = 1 \text{ حيث } \lambda < 1$$

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

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

- (b) أدرس اتصال f في 0 ثم اشتقاق على يمين ويسار 0 وأول النتيجتين هندسيا .
 3- أحسب مساحة الحيز المحصور بين C_g و محور الأفاصيل و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين

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

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 واستنتج إشارة f

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

B) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ

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

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

(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 وأول النتيجتين 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

$$b- \text{أنشئ } C_f \quad (e^{-1} \approx 0,4) \quad \|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = 2cm \quad \text{نأخذ}$$

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

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

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

(c) أدرس تغيرات f و أعط جدول تغيراتها.

- 3 - أحسب (x) على \mathbb{R}^* . حدد أفالصيل نقط انعطاف المنحنى C_f .
- a-4) أدرس الفروع اللانهائية (b) حدد تقاطع C_f ومحور الأفالصيل.
- (c) أنشئ C_f . $(4e^{-2} = 0,54)$

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

تمرين 28

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

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

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

- 1 لتكن g الدالة المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ
- أدرس تغيرات g واستنتج إشارة $g(x)$.

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

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

c) أعط جدول تغيرات f .

d) بين أن C_f تقبل نقطة انعطاف عند النقطة ذات الأصول 2.

-2 أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f و أنشئ C_f .

-3 حدد مساحة الحيز المحصور بين C_f و محور الأفالصيل و المستقيمين المعرفين بالمعادلين 1

$$E : y'' - 3y' + 2y = -e^x$$

-4 نعتبر المعادلة التفاضلية

(a) تأكد أن الدالة $x e^x$ حل خاص للمعادلة

(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

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

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

-2 أدرس تغيرات f و أعط جدول تغيراتها.

-3 أدرس تقرير المنحنى C_f .

-4 أدرس الفروع اللانهائية و أنشئ C_f .

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

تمرين 30

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

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

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

-2 أدرس تغيرات الدالة f .

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

ب) حدد نقطة تقاطع C_f و (D)

(B) - نعتبر الدالة العددية F المعرفة بـ:

$$\forall x \in]1; +\infty[\quad F(x) = \int_x^{x+1} f(t) dt$$

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

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

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

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 $1 - \ln t \leq t \quad \forall t \in]1; +\infty[$

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

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

- أدرس تغيرات F

- أنشئ منحنى الدالة F

تمرين 31

لتكن C مجموعة الدوال المتصلة في \mathbb{R} . نذكر أن $(C; +, \cdot)$ فضاء متتجهي حقيقي نعتبر E مجموعة الدوال القابلة للاشتاقاق مرتين في \mathbb{R} و التي تتحقق:

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

f' و f'' المشتقة الأولى والمشتقة الثانية للدالة f

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

-2- ليكن a عدد حقيقي

بين أن الدالة $x \mapsto e^{ax}$ 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

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

ب) استنتاج أن E هي مجموعة الدوال $f_{a,b}(x) = (ax+b)e^{\frac{x}{2}}$ حيث

a و b عدادان حقيقيان اعتباطيان

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

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

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

أ- بين أن u و v أساس لـ E

ب- أدرس تغيرات u و v وأنشئ منحنيهما C_v و C_u

ج- حدد تقاطع C_v و C_u

د- ليكن λ عدد سالب

أحسب A_λ مساحة الحيز المحصور بين C_u و C_v و المستقيمين $x = \lambda$ و $x = \frac{2}{3}$

I- لتكن f الدالة العددية المعرفة $[0; +\infty]$ بما يلي ، و ليكن (C) منحنى الدالة

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

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

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

ب) أعط جدول تغيرات f .

3- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل بالضبط حللين مختلفين β و α بحيث

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

4- حدد معادلة المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة التي أقصولها 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) الممثل لدالة f_n في معلم متعمد ممنظم.

1- أدرس تغيرات الدالة f_n .

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

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

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

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

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

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

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

ب) استنتاج أن: $\frac{(u_n)^2}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)}$

ج) بين أن $\frac{1}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{e}{n}$

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

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

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

I- ليكن $n \in \mathbb{N}^*$

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

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 للمنحنين (C_1) و (C_2) المثلثين g_1 و g_2 ب) أنشئ (C_1) و (C_2) ($\ln 2 \approx 0.7$; $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2\text{cm}$)4- أ) باستعمال متكاملة 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 المباني L_2 حول محور الأفاسيل.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.

$$f_n(x) = x + e^{nx}$$

II- تعتبر الدالة f_n المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:و ليكن (Γ_n) المحنى الممثل لدالة f_n في معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{u}; \vec{v})$.1- أدرس تغيرات الدالة f_n .2- استنتج أن المعادلة $0 = f_n(x)$ تقبل حالاً واحداً α_n .

$$\alpha_1 \in \left[-\ln 2; -\frac{1}{2} \right]$$

ب) بين أن α_1 و $e^x + \alpha_1$ لهم نفس الإشارة.4- أ) لتكن φ الدالة المعرفة على $\left[-\infty; -\frac{1}{2} \right]$ بما يليب) بين أن φ تناظرية على $\left[-\infty; -\frac{1}{2} \right]$.

$$|e^x + \alpha_1| \leq \frac{1}{\sqrt{e}} |x - \alpha_1|$$

5- نضع $\beta_{n+1} = e^{-\beta_n}$ و لكل عدد صحيح طبيعي n :أ) بين أنه يوجد عدد حقيقي a حيث $|\beta_{n+1} - \alpha_1| \leq a |\beta_n - \alpha_1|$ ب) بين أن المتتالية (β_n) متقاربة وحدد نهايتها.