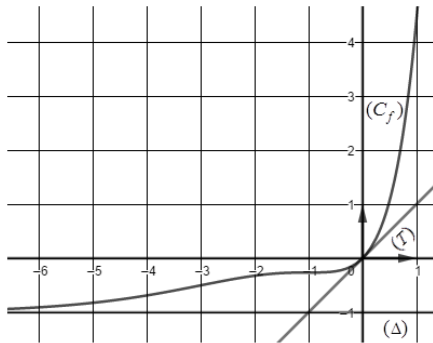




على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:



الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بتمثيلها البياني  $(C_f)$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، مماس  $(T)$   $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 0 كما هو مبين في الشكل المقابل.

(1) بقراءة بيانية: عيّن  $f'(0)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  وأعط معادلة للمماس  $(T)$

(2) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$ ، عدد حلول المعادلة:  $f(x) = x + m$

(3) بيّن أنّ  $a=1$  و  $b=-1$  إذا علمت أن  $f(x) = (x^2 + a)e^x + b$

(4) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = (x^2 + 1)e^{|x|} - 1$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

بيّن أنّ الدالة  $g$  زوجية ثم اشرح كيفية إنشاء  $(C_g)$  انطلاقا من  $(C_f)$  وأنشئ  $(C_g)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

أجب بصحيح أو خاطئ مع التبرير في كلّ حالة من الحالات التالية :

(1)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{x^2 - x + \ln x}{x}$

$y = x - 1$  هي معادلة للمستقيم المقارب المائل لمنحني الدالة  $f$  عند  $+\infty$

(2) نعتبر المعادلة  $(E)$  ذات المجهول الحقيقي  $x$  :  $\ln(2x-1) + \ln(2x+1) = \ln 3 \dots (E)$

للمعادلة  $(E)$  حلان متمايزان في  $\mathbb{R}$

(3)  $f$  و  $F$  الدالتان العدديتان المعرّفتان على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$  و  $F(x) = x + \ln(1 + e^{-2x})$

$F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

(4)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي:  $u_n = \frac{n+1}{n}$

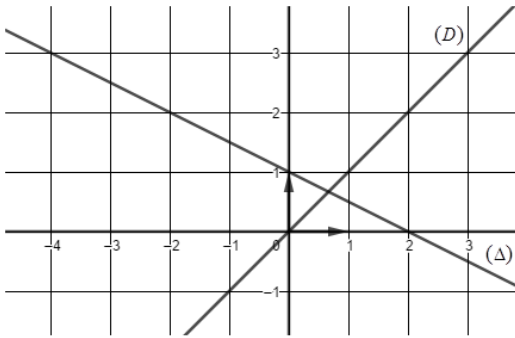
قيمة المجموع:  $\ln u_1 + \ln u_2 + \dots + \ln u_{2022}$  هي  $\ln 2022$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،  $(D)$  و  $(\Delta)$  المستقيمان المعرفان كما يلي :

$(D): y = x$  و  $(\Delta): y = -\frac{1}{2}x + 1$

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $u_0 = -4$  و  $u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n + 1$



(1) أنقل الشكل المقابل على ورقة الإجابة ثم مثل على حامل محور

الفواصل الحدود:  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  مبرزا خطوط التمثيل.

(2) أ- هل المتتالية  $(u_n)$  رتيبة؟ برّر إجابتك .

ب- ضع تخمينا حول تقارب المتتالية  $(u_n)$

(3) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $v_n = \left(u_n - \frac{2}{3}\right)^2$

أ- بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$  ثم احسب  $v_0$

ب- عبّر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  واستنتج أنّ  $(u_n)$  متقاربة.

(4) بيّن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $v_0 \times v_1 \times \dots \times v_{n-1} = \left(\frac{14}{3}\right)^{2n} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n^2-n}$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب:  $g(x) = \frac{2x^2 - 2x - 1}{x^2} + \ln x$

(1) بيّن أنّ الدالة  $g$  متزايدة تماما على  $]0; +\infty[$

(2) أ- بيّن أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1,2 < \alpha < 1,3$

ب- استنتج إشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب:  $f(x) = \left(\frac{1}{x} - 2 - \ln x\right)e^{-x}$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ- بيّن أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

ب- فسّر النتيجتين السابقتين بيانيا.

(2) أ- بيّن أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  موجب تماما ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}$

ب- استنتج اتجاه تغيّر الدالة  $f$  وشكل جدول تغيّراتها.

(3) أنشئ المنحنى  $(C_f)$  . ( نأخذ :  $f(0,65) \approx 0$  و  $f(\alpha) \approx -0,4$  )

(4) الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب:  $F(x) = e^{-x}(2 + \ln x)$

أ- تحقّق أنّ الدالة  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$

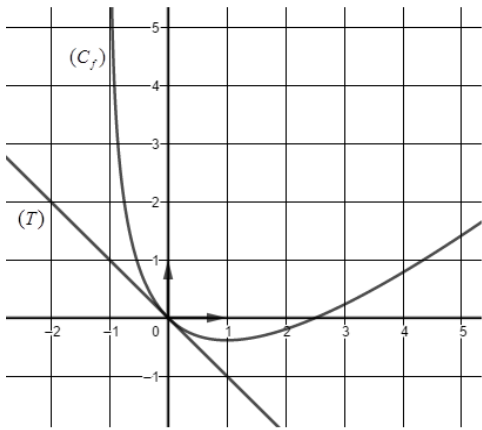
ب- نضع  $S(\lambda) = \int_{\lambda}^{1/2} f(x) dx$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي يحقق:  $0 < \lambda < \frac{1}{2}$

احسب  $S(\lambda)$  ثم فسّر النتيجة بيانيا.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = ax - 2\ln(x+1)$  حيث  $a$  عدد حقيقي.  $(C_f)$  تمثيلها



البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(T) مماس  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 0

كما هو مبين في الشكل المقابل .

(1) بقراءة بيانية، عيّن  $f'(0)$  وأعط معادلة للمماس (T)

(2) بيّن أنّ  $a = 1$

(3) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$ ، عدد وإشارة

حلول المعادلة:  $f(x) + x - m = 0$

(4) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  بـ:  $g(x) = |x+1| - 1 - 2\ln|x+1|$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني.

أ- بيّن أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  يختلف عن  $-1$ ،  $g(-2-x) = g(x)$ ، ثم فسّر النتيجة بيانيا.

ب- بيّن أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  من  $]-1; +\infty[$ ،  $g(x) = f(x)$ ،

ج- أنشئ  $(C_g)$  في المعلم السابق.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

عيّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات التالية مع التبرير:

(1) قيمة العدد الحقيقي  $I$  حيث  $I = \int_1^2 (x-1)e^{x^2-2x} dx$  هي:

(أ)  $1 - \frac{1}{e}$  (ب)  $\frac{e-1}{2e}$  (ج)  $\frac{e+1}{2e}$

(2)  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المتتاليتان العدديتان المعرفتتان على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = 3$ ،  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 3$ ،  $v_n = u_n + \alpha$ ، حيث  $\alpha$  عدد حقيقي.

حيث  $\alpha$  قيمة العدد الحقيقي حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية هي:

(أ)  $-\frac{9}{2}$  (ب)  $\frac{9}{2}$  (ج)  $\frac{2}{9}$

(3)  $f$  دالة عددية تُحقق، من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  موجب تماما:  $\ln(x+1) \leq f(x) \leq e^x - 1$

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

(أ)  $+\infty$  (ب)  $-1$  (ج)  $1$

(4) نعتبر المعادلة التفاضلية (E) :  $y'' = 2 - \frac{1}{x^2}$ .....(E)

عبارة الحل  $H$  للمعادلة (E) على  $]0; +\infty[$  والذي يُحقق  $H(1) = 4$  و  $H'(1) = 2$  هي :

(أ)  $H(x) = x^2 - x + 4 + \ln x$  (ب)  $H(x) = x^2 - x + 1 + \ln x$  (ج)  $H(x) = x^2 - x + 4 - \ln x$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

$$\begin{cases} u_0 \times u_2 = e^2 \\ \ln u_1 + \ln u_7 = -4 \end{cases} \quad (u_n) \text{ المتتالية الهندسية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ وحدودها موجبة تماما حيث:}$$

(1) أ- عيّن  $u_1$  والأساس  $q$  للمتتالية  $(u_n)$

ب- تحقّق أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = e^{2-n}$

(2) احسب، بدلالة  $n$ ، المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(3) نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بـ:  $v_0 = e^3$  ومن أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $v_{n+1} = v_n + u_n$

$$v_n = \frac{e^{3-n} - e^4}{1-e}, \quad \text{أ- برهن بالتراجع أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي } n,$$

ب- بين أن  $(v_n)$  متقاربة.

$$(4) \text{ أ- بين أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي } n, \quad \frac{1}{e} v_n = \frac{1}{1-e} (u_n - e^3)$$

ب- نعتبر المجموع  $S'_n$  حيث:  $S'_n = \frac{1}{e} v_0 + \frac{1}{e} v_1 + \dots + \frac{1}{e} v_n$

$$S'_n = \frac{1}{1-e} [S_n - (n+1)e^3], \quad \text{تحقّق أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي } n,$$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{2}e^{-2x} - \frac{9}{2}e^{-x} - 2x + 4$ ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وبين أنّ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

(2) أ- أثبت أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$ ،  $f'(x) = -\frac{1}{2}e^{-2x}(e^x - 2)(4e^x - 1)$

ب- بين أنّ  $f$  متناقصة تماما على كلّ من المجالين  $]-\infty; -\ln 4]$  و  $[\ln 2; +\infty[$

ومتزايدة تماما على  $[-\ln 4; \ln 2]$  ثم شكّل جدول تغيّراتها.

(3) أ- بين أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -2x + 4$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$

ب- أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

(4) أكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 0

(5) أنشئ  $(\Delta)$  و  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$  على المجال  $[-1,9; +\infty[$  (نأخذ  $f(-1,9) \simeq 0$  و  $f(-\ln 4) \simeq -3,2$ )

(6)  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = -\frac{1}{2}e^{-2x} + \frac{9}{2}e^{-x} + 2x - 2$ ،  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ- عيّن العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث، من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$ ،  $h(x) = a f(x) + b$

ب- اشرح كيف يمكن إنشاء  $(C_h)$  اعتمادًا على  $(C_f)$  (لا يطلب إنشاء  $(C_h)$ )