



دورة: 2022

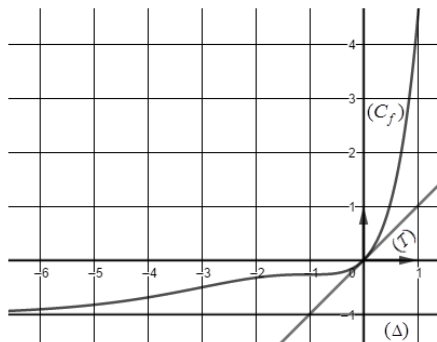
المدة: 03 س و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

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 المستوى

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس ( $T$ )،  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  مماس ( $C_f$ )

في النقطة ذات الفاصلة 0 كما هو مبين في الشكل المقابل.

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

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

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

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

بين أن  $g$  زوجية ثم اشرح كيفية إنشاء ( $C_g$ ) انطلاقاً من ( $C_f$ ) وأنشئ ( $C_g$ )

التمرين الثاني: (04 نقاط)

أجب ب صحيح أو خاطئ مع التبرير في كل 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 لل المستقيم المقارب المائل لمنحنى الدالة  $f$  عند  $+\infty$

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

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

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

(4)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي:

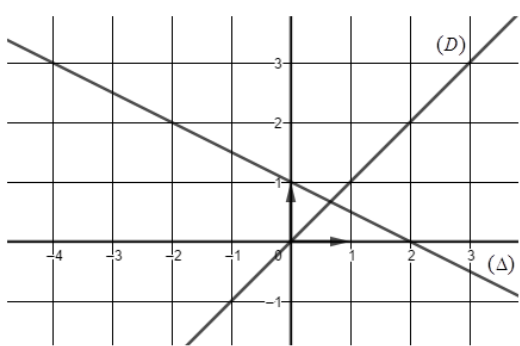
قيمة المجموع :  $\ln 2022 = \ln u_1 + \ln u_2 + \dots + \ln u_{2022}$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

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

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



1) أُنْقل 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 المتالية  $(u_n)$  رتيبة؟ بـرر إجابتك.

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

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

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

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

$$(4) v_0 \times v_1 \times \dots \times v_{n-1} = \left( \frac{14}{3} \right)^{2n} \times \left( \frac{1}{2} \right)^{n^2-n} \quad \text{بـ: } n \text{ عدد طبيعي }$$

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

1) بين أنّ الدالة  $g$  متزايدة تماما على  $[0; +\infty[$

2) أ- بين أنّ المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلّاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $1,2 < \alpha < 1,3$

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

$$(II) f(x) = \left( \frac{1}{x} - 2 - \ln x \right) e^{-x} \text{ المعرفة على } [0; +\infty[ \text{ بـ:}$$

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

$$(1) \text{ أ- بين أنّ } \lim_{x \xrightarrow{>} 0} f(x) = 0 \text{ ثم احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب- فسر النتيجتين السابقتين بيانيا.

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

ب- استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكّل جدول تغيراتها.

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

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

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

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

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

## الموضوع الثاني

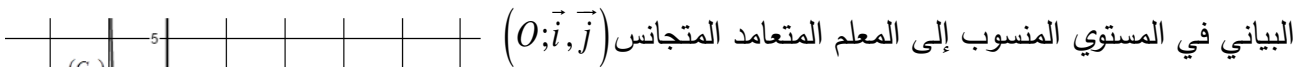
## التمرين الأول: (40 نقاط)

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

البیانی في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$

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

كما هو مبين في الشكل المقابل.



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

(2) بين أن  $a = 1$

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

حلول المعادلة:  $f(x) + x - m = 0$

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

أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  مختلف عن -1 ،  $g(-2-x) = g(x)$  ثم فسر النتيجة بيانيا.

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[-1; +\infty)$  ،

ج- أنشئ  $(C_g)$  في المعلم السابق.

## التمرين الثاني: (40 نقاط)

عين 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:

$$\frac{e+1}{2e} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{e-1}{2e} \quad (\text{ب})$$

$$1 - \frac{1}{e} \quad (\text{أ})$$

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

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

$$\frac{2}{9} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{9}{2} \quad (\text{ب})$$

$$-\frac{9}{2} \quad (\text{أ})$$

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

هي:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$

$$1 \quad (\text{ج})$$

$$-1 \quad (\text{ب})$$

$$+\infty \quad (\text{أ})$$

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

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

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



**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

$$(u_n) \text{ المتالية الهندسية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ وحدودها موجبة تماماً حيث:}$$

$$\begin{cases} u_0 \times u_2 = e^2 \\ \ln u_1 + \ln u_7 = -4 \end{cases}$$

أ- عين  $u_1$  والأساس  $q$  للمتالية  $(u_n)$

ب- تحقق أنه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،

(2) احسب، بدلالة  $n$ ، المجموع  $S_n$  حيث:

(3) نعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بـ  $v_0 = e^3$  ومن أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،

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

ب- بين أن  $(v_n)$  متقاربة.

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

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

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

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

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

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

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

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

ب- بيّن أن  $f$  متاقضة تماماً على كلّ من المجالين  $[-\infty; -\ln 4]$  و  $[\ln 2; +\infty]$  و متزايدة تماماً على  $[-\ln 4; \ln 2]$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ- بيّن أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -2x + 4$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$

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

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

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

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

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

ب- اشرح كيف يمكن إنشاء  $(C_h)$  اعتماداً على  $(C_f)$