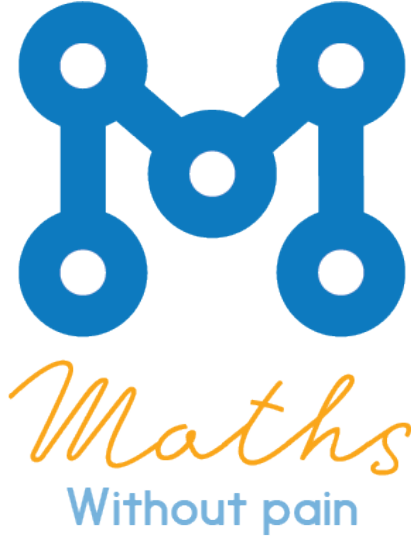


# الطريق الى البكالوريا

عدد التمارين : 71

الشعب : علوم تجريبية - رياضيات - تقني رياضي

الأستاذ مرنيذ وليد



**Pratiquez, pratiquez, pratiquez**

Pratiquez autant que possible.

La seule façon de vraiment apprendre à résoudre des problèmes est d'en faire.

آخر تحديث : 28 ديسمبر 2020

السنة الدراسية

2020 - 2019

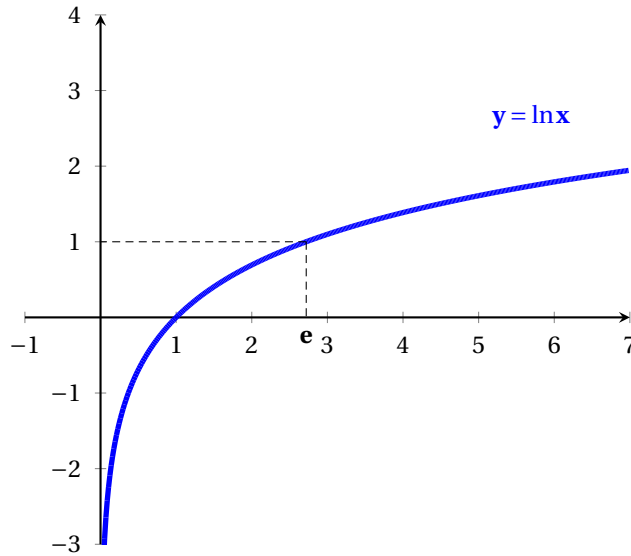
# المحتويات

2	I	بطاقة تعريفية للدالة اللوغاريتمية النيبيرية
4	II	تمارين تدريبية
14	III	مواضيع بكالوريات جزائرية
15	1	شعبة علوم تجريبية
25	2	شعبة تقني رياضي
34	3	شعبة رياضيات
42	IV	مواضيع بكالوريات أجنبية
47	V	مواضيع بكالوريات تجريبية لمدارس اشيال الامة
48	4	شعبة علوم تجريبية
52	5	شعبة رياضيات

...

## القسم 1

# بطاقة تعريفية للدالة اللوغاريتمية النيبيرية



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0 \quad \blacksquare$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad \blacksquare$$

و من اجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0 \quad \blacksquare$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0 \quad \blacksquare$$

### مشتقة الدالة اللوغاريتمية النيبيرية

$$f(x) = \ln(e^x + e^{-x}) : \text{مثال} \quad (\ln u)' = \frac{u'}{u} \quad \blacksquare$$

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

### حل معادلات و متراجحات

من اجل كل  $a, b > 0$   $\blacksquare$

$$a = b \quad \text{يكافئ} \quad \ln a = \ln b$$

تغيير المتغير : الاكثر الاستعمالا بوضع

$$X = \ln x$$

الهدف هو التحول من معادلة تتضمن لوغاريتم الى معادلة بسيطة (معادلة من الدرجة الثانية، ...)

من اجل كل  $a, b > 0$   $\blacksquare$

$$a \geq b \quad \text{يكافئ} \quad \ln a \geq \ln b$$

(الدالة اللوغاريتمية متزايدة تماما على  $]0; +\infty[$ )

### الخواص الجبرية للدالة اللوغاريتمية النيبيرية

$$\ln e = 1 \quad , \quad \ln 1 = 0 \quad \blacksquare$$

من اجل كل عدد حقيقي  $a > 0$  و  $b > 0$  :

$$\ln ab = \ln a + \ln b \quad \blacksquare$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b \quad \blacksquare$$

حالة خاصة :

من اجل كل  $a$  من  $]0; +\infty[$  ،

$$\ln \frac{1}{a} = -\ln a \quad \blacksquare$$

من اجل كل  $a \in ]0; +\infty[$  و من اجل كل  $x \in \mathbb{R}$

$$a^x = e^{x \ln a} \quad ; \quad \ln(a^x) = x \ln a \quad \blacksquare$$

من اجل كل  $x \in \mathbb{R}$  و من اجل كل  $y \in ]0; +\infty[$  ،

$$y = e^x \quad \text{يكافئ} \quad x = \ln y \quad \blacksquare$$

من اجل كل عدد حقيقي  $x > 0$  و  $a > 0$  :

$$\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a} \quad \blacksquare$$

### النهايات الشهيرة للدالة اللوغاريتمية النيبيرية

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \blacksquare$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad \blacksquare$$

### التزايد المقارن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \blacksquare$$

...

## القسم II

# تمارين تدريبية

## رموز مفتاحية

🏠 تمارين للتدرب في المنزل

👁 فكرة تستحق المحاولة

📖 تمارين للتدرب تتضمن افكار اساسية

🔍 تمارين للتعمق

## تمرين رقم 1:



احسب النهايات التالية:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+2)}{x} \cdot \\ & \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln x - \ln(x+1) \cdot \\ & \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - 1}{x - e} \cdot \\ & \lim_{x \rightarrow +\infty} [(\ln x)^2 - \ln x + 3] \cdot \\ & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^n}{x} \cdot \\ & \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - e^x + 1) \cdot \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x) \cdot \\ & \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 + 3x - \ln(1 - 2x) \cdot \\ & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} \cdot \\ & \lim_{x \geq 0} (x+2) \ln x \cdot \\ & \lim_{x \geq \frac{1}{2}} \frac{1}{2x-1} + \ln(2x-1) \cdot \end{aligned}$$

## تمرين رقم 2:

باستعمال النظريات على المشتقات احسب الدالة المشتقة للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = e^{-x} \ln x \quad (5)$$

$$f(x) = e^{x \ln x} \quad (6)$$

$$f(x) = \ln(1 + e^x) \quad (7)$$

$$f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1) \quad (8)$$

$$f(x) = \ln(1 + x^2) \quad (1)$$

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

$$f(x) = \ln(\ln x) \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln x} \quad (4)$$

## تمرين رقم 3:

(1) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\ln|x^2 - 1| = 0 \cdot$$

$$2(\ln x)3 - 7(\ln x)^2 + 3 \ln x = 0 \cdot$$

$$\ln|2x + 1| + \ln|x - 1| = \ln 2 \cdot$$

$$\ln|e^{2x} - 1| = x \cdot$$

$$\ln x - 1 = 0 \cdot$$

$$\ln x(\ln x - 1) = 0 \cdot$$

$$\frac{2 - \ln x}{1 + \ln x} = 0 \cdot$$

$$(\ln x)^2 - \ln x - 6 = 0 \cdot$$

(2) حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية:

$$\begin{aligned} & \ln x \geq 1 \bullet \\ & (\ln x)^2 - \ln x \geq 0 \bullet \\ & (\ln x + 1)(\ln x - 1) > 0 \bullet \\ & \frac{2 - \ln x}{1 + \ln x} < 0 \bullet \\ & 2(\ln x)^3 - 7(\ln x)^2 + 3\ln x > 0 \bullet \\ & \ln(x+1) \leq 0 \bullet \\ & \ln\left(\frac{x+2}{x-1}\right) \leq 1 \bullet \\ & \ln(x^2 - 2x) \leq \ln(4x - 5) \bullet \\ & \ln|x^2 - 1| \leq 0 \bullet \end{aligned}$$

## تمرين رقم 4:



(I) لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln(x)$ .

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  و احسب  $g(1)$ .

(2) استنتج انه من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  ،  $g(x) > 0$ .

(II)  $f$  دالة عددية معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = x + \frac{2\ln x}{x}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) (I) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(ب) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم  $(D)$  ذا المعادلة  $y = x$  مقاربا مائلا له عند  $+\infty$

(ج) حدد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المستقيم  $(D)$ .

(2) (I) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; \infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) (I) بين انه يوجد مماس وحيد  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  ، موازيا للمستقيم  $(D)$ .

(ب) اكتب معادلة  $(\Delta)$  .

(ج) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

(د) انشئ المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(D)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

(هـ) ناقش بيانها، حسب قيم العدد الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $mx - 2\ln(x) = 0$ .

## تمرين رقم 5:



(I)  $g$  هي الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln x$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) (I) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا على المجال  $]0; +\infty[$  حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1.5 < \alpha < 2$

(ب) استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

(II)  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- (1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، ثم فسر النتائج هندسياً .  
 (ب) عبر عن  $f'(x)$  بدلالة  $g(x)$  و استنتج تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .  
 (2) بين ان  $f(a) = \frac{1}{2a^2}$  و استنتج حصراً للعدد  $f(a)$   
 (3) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.  
 (4) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$   
 (5) ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = \frac{1}{2}x + m$
- (III)  $h$  هي الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $h(x) = \frac{|\ln x|}{x^2 + 1}$   
 اشرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  منحنى الدالة  $h$  اعتماداً على  $(C_f)$  ، ثم ارسم  $(C_h)$  .

## تمرين رقم 6:



$f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  ، نسمي  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (وحدة الطول 2cm).

- (1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وفسر النتيجةين بيانياً .  
 (ب) بين انه من اجل كل عدد حقيقي من المجال  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$   
 (ج) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها .  
 (2) (أ) بين ان المنحنى  $(C)$  يقبل نقطة انعطاف  $E$  يطلب تعيين احداثيها .  
 (ب) اكتب معادلة المماس  $(D)$  للمنحنى  $(C)$  الذي يشمل المبدأ  $O$  .  
 (3) ارسم  $(\Delta)$  ،  $(D)$  و  $(C)$  .  
 (4) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماماً  $m$  ، عدد حلول المعادلة  $m^x = x$



## تمرين رقم 7:



- (I) الدالة العددية  $g$  معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $g(x) = 1 - x^2 - \ln x$   
 (1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  .  
 (2) احسب  $g(1)$  ثم استنتج تبعاً لقيم  $x$  إشارة  $g(x)$  .  
 (II) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$   
 (1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .  
 (ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسياً .  
 (2) (أ) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  فان :  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  .

- (ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (3) (ا) بين ان المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .
- (ب) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(D)$ .
- بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x - 1 - \frac{1}{e}$  يمس المنحنى في نقطة  $A$  يطلب تعيين احداثيتها.
- (4) ارسم  $(\Delta)$  ،  $(D)$  و  $C_f$ .

## تمرين رقم 8:



- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة  $\mathbb{R}$  كمايلي :  $f(x) = \frac{1}{2}x + \ln(1 + e^{-x})$ .
- $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- (1) بين انه يمكن كتابة  $f(x)$  ، على الشكل :  $f(x) = -\frac{1}{2}x + \ln(1 + e^x)$
- (2) برهن ان الدالة  $f$  زوجية.
- (3) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
- (4) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.
- (5) اثبت ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  يطلب تعيين معادلتيهما.
- (6) ارسم  $(\Delta)$  ،  $(\Delta')$  و  $(C_f)$ .
- (7) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  ب:  $g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\sqrt{x}}\right)$
- (ا) تحقق انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  ،  $g(x) = f(\ln x)$ .
- استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$
- (ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

## تمرين رقم 9:



- (ا) لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = 2x - 1 - \ln x$
- (1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- (2) استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$
- (3) تحقق ان  $g(1) = 1$  و بين ان المعادلة  $g(x) = 1$  تقبل حلا اخر  $a$  حيث  $0.1 < a < 0.3$
- (II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = x^2 - x \ln x$  و  $f(0) = 0$
- $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- (1) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  و فسر النتيجة هندسيا.
- (ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

- (2) (ا) بين انه، من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = g(x)$
- (ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.
- (ج) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيينها.
- (د) عين دون حساب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$  وفسر النتيجة بيانيا.
- (3) (ا) اثبت ان  $f(x) = x[g(x) - x + 1]$  ، ثم احسب  $f(\alpha)$ .
- (ب) اعط حصرا لـ  $f(\alpha)$
- (4) اثبت ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T)$  و  $(T')$  ميلهما يساوي 1 ، يطلب كتابة معادلة كل منهما.
- (5) ارسم  $(T)$  ،  $(T')$  و المنحنى  $(C_f)$ .

## تمرين رقم 10:



لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بالعلاقة:  $f(x) = 1 - \frac{\ln x^2}{x}$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- (1) ادرس تغيرات الدالة  $f$
- (2) اثبت ان المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم  $y = 1$  :  $(\Delta)$  في نقطتين يطلب تعيين احداثياتهما.
- (3) احسب  $f(-x) + f(x)$  ، ماذا تستنتج؟
- (4) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in ]-0.71; -0.70[$
- (5) اثبت ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يشمل النقطة  $A(0;1)$  ويمس المنحنى  $(C_f)$  في نقطتين يطلب حساب احداثيات كل منهما، اكتب معادلة المماس  $(T)$
- (6) ارسم المماس  $(T)$  و المنحنى  $(C_f)$
- (7) ناقش بيانيا، وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = mx + 1$
- (8)  $h$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  حيث:  $h(x) = 1 + \frac{\ln x^2}{|x|}$
- (ا) بين ان  $h$  دالة زوجية.
- (ب) دون دراسة تغيرات  $h$  ، ارسم  $(C_h)$  ، علل ذلك.

## تمرين رقم 11:



الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$

$(C)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- (1) احسب نهاية الدالة  $f$  عند 0 و عند  $+\infty$  وفسر النتيجة هندسيا.
- (2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

- (3) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الترتيب 0.
- (4) بين ان المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف  $w$  يطلب تعيين احداثياتها.
- (5) بين ان المنحنى (C) يقطع المستقيم (d) اذا المعادلة  $y = \frac{1}{2}$  في نقطتين فاصلتهما  $\alpha$  و  $\beta$  حيث :  
 $0.4 < \alpha < 0.5$  و  $5.3 < \beta < 5.4$
- (6) ارسم كلا من (T) و (C).
- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كمايلي :  $g(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln x^2}{2x}$  وليكن  $(\gamma)$  منحنها البياني في المعلم السابق.
- (1) بين ان الدالة  $g$  فردية.
- (2) بين ان  $g(x) = f(x)$  على مجال يطلب تحديده.
- (3) دون دراسة الدالة  $g$  شكل جدول تغيراتها.
- (4) اعتمادا على المنحنى (C) ، اشرح كيفية رسم المنحنى  $(\gamma)$  ، ثم ارسمه.

## تمرين رقم 12:



$f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :

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

(C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

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

- (1) بين انه، من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $g'(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x(x^2 + 1)^2}$
- (2) ادرس اشارة  $g'(x)$  حسب قيم  $x$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $g$
- (3) برهن ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $0.5 < \alpha < 0.6$
- (4) حدد اشارة  $g(x)$

(II) (1) (1) بين انه، من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = g(x)$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$

(2) (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f(x)$  ، يمكن وضع  $t = \frac{1}{x^2}$

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

(3) (1) بين انه يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل  $f(x) = x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x$

(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(ج) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند 0

(4) انشئ جدول تغيرات الدالة  $f$  ، ثم ارسم (C) . نأخذ  $f(\alpha) \approx 0.8$

## تمرين رقم 13:



(I) هي الدالة المعرفة على  $]-1; 3[$  كمايلي :  $g(x) = 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$

- (1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها
- (2) بين ان المعادلة :  $g(x) = 0$  تقبل حلين احدهما معدوم و الاخر  $\alpha$  يحقق  $-0.8 < \alpha < -0.7$

(3) عين ، حسب قيم  $x$  اشارة  $g(x)$

(4) هي الدالة المعرفة على المجال  $]-1; 3[$  ب :  $h(x) = [g(x)]^2$

(ا) احسب  $h'(x)$  بدلالة كل من  $g(x)$  و  $g'(x)$

(ب) عين اشارة  $h'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $h$ .

(II) هي الدالة المعرفة على المجال  $]-1; 3[$  كمايلي :

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

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

- (1) بين ان الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق عند  $0$  ، ثم اكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس ( $C_f$ ) في النقطة ذات الفاصلة  $0$ .

(2) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]-1; 0[ \cup ]0; 3[$  ،  $f'(x) = \frac{xg(x)}{[\ln(x+1)]^2}$  ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$

(ب) بين ان :  $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$  ، ثم عين حصرا لـ  $f(\alpha)$

(ج) احسب  $f(3)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]-1; 3[$  فان :  $x - \ln(x+1) \geq 0$

(ب) ادرس وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة الى المماس ( $T$ )

- (4) عين معادلة للمستقيم ( $T'$ ) الموازي لـ  $(T)$  و الذي يتقاطع مع ( $C_f$ ) في النقطة ذات الفاصلة  $3$ .

(5) ارسم ( $T$ ) ، ( $T'$ ) و ( $C_f$ )

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

## تمرين رقم 14:



(I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :  $g(x) = \ln(1 + e^{-x}) - \frac{1}{1 + e^x}$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها.

(3) استنتج اشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالشكل :  $f(x) = e^x \ln(2 + e^{-x})$

- (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (يمكن وضع  $t = \frac{1}{e^x}$ )
- (2) بين انه، من اجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = -xe^x + e^x \ln(1 + e^x)$  - استنتج  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- (3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.  
- استنتج مجموعة صور  $\mathbb{R}$  بواسطة الدالة  $f$
- (4) بين ان المعادلة :  $f(x) = \frac{1}{2}$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$ .
- (5) ارسم  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في مستو مزدود بمعلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- (6) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $e^x \ln(1 + e^{-x}) - m = 0$

## تمرين رقم 15:



لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بمايلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{1 - \ln x} & x \in ]0; e[ \cup ]e; +\infty[ \\ f(0) = -1 \end{cases}$$

نسمي  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- (1) (ا) بين ان  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1$  (يمكن وضع  $t = \ln x$ ) ثم ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند 0 من اليمين.  
(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$  ثم فسر النتيجة هندسيا.
- (2) بين ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$  ثم فسر النتيجة هندسيا.
- (3) (ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $x \in ]0; e[ \cup ]e; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{1}{x(1 - \ln x)^2}$   
(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.
- (4) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.
- (5) بين انه من اجل  $x \in ]0; e[ \cup ]e; +\infty[$  ،  $f''(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2(1 - \ln x)^3}$  ، ثم استنتج ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيينها.
- (6) احسب  $f(4)$  ارسم  $(C_f)$  و  $(T)$
- (7) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-e; e\}$  ب:  $g(x) = f(|x|)$   
(ا) بين ان الدالة  $g$  زوجية.  
(ب) اشرح كيفية الحصول على  $(C_g)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ثم ارسم  $(C_g)$

## تمرين رقم 16:



$f$  دالة معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x} & x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

وليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . (الوحدة 1cm)

(1) ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند العدد 0

(2) (ا) ادرس اتجاه تغيرا الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  ب:  $g(x) = \ln(1+x) - \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}\right)$

(ب) احسب  $g(0)$  ثم استنتج انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  :  $\ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$

(ج) بطريقة مماثلة بين انه اذا كان  $x \geq 0$  فان :  $\ln(1+x) \geq x - \frac{x^2}{2}$

(د) تحقق انه اذا كان  $x > 0$  فان :  $-\frac{1}{2} \leq \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \leq -\frac{1}{2} + \frac{x}{3}$

(هـ) استنتج ان  $f$  قابلة للاشتقاق عند العدد 0 و ان :  $f'(x) = -\frac{1}{2}$

(3) لتكن  $h$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  ب:  $h(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(1+x)$

(ا) ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  و استنتج اشارتها على المجال  $]0; +\infty[$

(ب) بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  لدينا :  $f'(x) = \frac{h(x)}{x^2}$  ، واستنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

(ج) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  ثم شكل جدول تغيراتها. (نقبل ان :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ )

(4) ارسم المنحنى  $(C)$ .

## تمرين رقم 17:



لتكن  $f$  الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = \frac{1 + \log_{\frac{1}{2}}(x)}{x}$ .  
وليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (الوحدة 1cm)

1. (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، وفسر النتيجة بيانيا. (نقبل ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ )

2. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

3. عين نقاط تقاطع المنحنى  $(C)$  مع محور الفواصل.

4. ارسم  $(C)$ .

...

### القسم III

## مواضيع بكالوريات جزائرية

## 1

## شعبة علوم تجريبية

Ce n'est pas que je suis si intelligent, c'est que je reste plus longtemps avec les problèmes.

Albert Einstein

## تمرين رقم 18:

© | ✉ علوم تجريبية - 2020 - الموضوع الأول (07 نقاط)

الدالة العددية  $f$  معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x^2}$ .  
( $C_f$ ) التمثيل البياني لـ  $f$  في مستو منسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (تؤخذ وحدة الطول  $2cm$ )

1. (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر النتيجة هندسيا ثم بين ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- (ب) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$
- (ج) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$

2. الدالة العددية  $g$  معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x^3 - 1 + 2 \ln x$

- (أ) بين ان  $g$  متزايدة تماما على  $]0; +\infty[$
- (ب) احسب  $g(1)$  ثم استنتج اشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$
3. (أ) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$
- (ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

4. بين ان التمثيل البياني  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  موازيا للمستقيم  $(\Delta)$  ، ويطلب تعيين معادلة له.

5. انشئ  $(T)$  ،  $(\Delta)$  و  $(C_f)$

6. الدالة العددية  $h$  معرفة على  $]-\infty; 0[ \cap ]0; +\infty[$  بـ :  $h(x) = -|x| + 1 + \frac{\ln|x|}{x^2}$

(أ) بين ان  $h$  دالة زوجية

(ب) اشرح كيف يتم انشاء المنحنى  $(C_h)$  الممثل للدالة  $h$  انطلاقا من  $(C_f)$ . (لا يطلب انشاء  $(C_h)$ )

## تمرين رقم 19:

© | علوم تجريبية - 2019 - الموضوع الأول (07 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; 2[ \cup ]2; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$   
 $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  ثم فسر النتائج بيانيا.

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

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $]0; 2[ \cup ]2; +\infty[$  وشكل جدول تغيراتها.

(3) نسي  $(\Gamma)$  المنحنى البياني للدالة اللوغاريتمية النيبيرية "ln" في المعلم السابق.

(أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x)$  ثم فسر النتيجة بيانيا.

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المنحنى  $(\Gamma)$

(4) ارسم بعناية المنحنى  $(\Gamma)$  ثم المنحنى  $(C_f)$

(5)  $H$  الدالة المعرفة على المجال  $]3; +\infty[$  بـ :  $H(x) = \int_3^x \ln(t) dt$  حيث  $t$  متغير حقيقي موجب تماما.

(أ) باستعمال المكاملة بالتجزئة، عين عبارة  $H(x)$  بدلالة  $x$

(ب) احسب  $A$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل والمستقيمين ذوي المعادلتين :

$$x=4 \text{ و } x=3$$

(6)  $g$  الدالة المعرفة على  $]-\infty; -1[ \cup ]-1; 0[$  بـ :  $g(x) = f(-2x)$

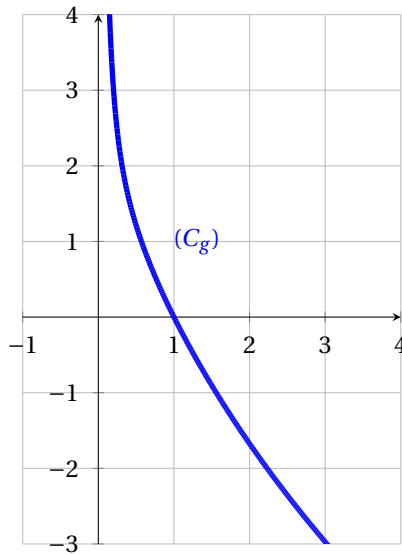
دون حساب عبارة  $g(x)$  حدد اتجاه تغير الدالة  $g$  على مجموعة تعريفها.

## تمرين رقم 20:

🏠 علوم تجريبية - 2018 - الموضوع الثاني (07 نقاط)

(1)  $g$  الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $g(x) = \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - \ln x - 1$  و  $(C_g)$  المنحنى البياني

الممثل لها كما هو مبين في الشكل المقابل :



- احسب  $g(1)$  ثم استنتج بيانيا إشارة  $g(x)$ .

(II) الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 + x \ln x}$  تمثيلها البياني في مستو منسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وبين ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ثم فسر النتيجة بيانيا.

(2) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(1 + x \ln x)^2}$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها

(3) بين ان  $y = \left( \frac{e^2}{e-1}x - \frac{e}{e-1} \right)$  هي معادلة لـ  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  في نقطة تقاطعه مع حامل محور الفواصل، ثم ارسم المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$

(4) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $(e-1)f(x) = e^2x - me$  حلين متمايزين

(III) عدد طبيعي حيث  $n > 1$ ، مساحة الحيز من المستوي المحدد بحامل محور الفواصل والمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمين اللذين معالتهما  $x = n$  و  $x = 1$

(ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n > 1$  :  $I_n = \ln(1 + n \ln n)$

(ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(I_n)$

## تمرين رقم 21:

🏠 علوم تجريبية - 2017 - الدورة الاستثنائية، الموضوع الثاني (07 نقاط)

(I) نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$  كمايلي:  $f(x) = \frac{1 + 2 \ln(2x+1)}{(2x+1)^2}$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

(1) احسب النهايتين:  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} f(x)$ ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة بيانيا.

(2) (ا) بين ان: من اجل كل  $x$  من  $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$  :  $f'(x) = \frac{-8 \ln(2x+1)}{(2x+1)^3}$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) حل في المجال  $]-\frac{1}{2}; +\infty[$  المعادلة  $f(x) = 0$  ، ثم استنتج إشارة  $f(x)$ .

(4) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين احداثيها، ثم انشئ  $(C_f)$ .

(II) لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $]-\frac{1}{2}; +\infty[$  كمايلي:  $g(x) = 2[-x + \ln(2x+1)]$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

(ب) بين ان للمعادلة  $g(x) = 0$  حلين احدهما معدوم و الاخر  $\alpha$  حيث:  $1.2 < \alpha < 1.3$

(ج) استنتج إشارة  $g(x)$ .

(2) نضع من اجل كل عدد طبيعي  $n$  اكبر تماما من 1:  $I_n = \int_n^{n+1} f(x) dx$

- اثبت ان: من اجل كل  $x \geq \frac{3}{2}$  ،  $0 < f(x) < \frac{1}{2x+1}$  ، ثم استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} I_n$

## تمرين رقم 22:

### علوم تجريبية - 2017 - الموضوع الأول (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $D$  حيث  $D = ]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{2}{3}x + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$  ،  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) بين ان الدالة  $f$  فردية ثم فسر ذلك بيانيا.

(2) احسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ، استنتج ان  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين موازيين لحامل محور الترتيب.

(3) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من  $D$  ،  $f'(x) = \frac{2}{3} \left( \frac{x^2+2}{x^2-1} \right)$  ،

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1.8 < \alpha < 1.9$ .

(5) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = \frac{2}{3}x$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  ثم ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$ .

(6) انشئ المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$ .

(7)  $m$  وسيط حقيقي، ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $(2-3|m|)x + 3\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 0$

## تمرين رقم 23:

### علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الأول (07 نقاط)

(I) لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $g(x) = -1 + (x+1)e + 2\ln(x+1)$  (حيث العدد  $e$  هو اساس اللوغاريتم النيبيري).

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين ان للمعادلة  $g(x) = 0$  حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $-0.34 < \alpha < -0.33$

(3) استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  من المجال  $]-1; +\infty[$ .

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{e}{x+1} + \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$ .  
( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) (ا) بين ان  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$  و احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم فسر النتيجةن هندسيا.

(ب) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-1; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{-g(x)}{(x+1)^3}$  . ( $f'$  هي مشتقة الدالة  $f$ ).

(ج) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]-1; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(د) ارسم المنحنى ( $C_f$ ) (نقبل ان:  $f(\alpha) \approx 3.16$ )

(2) (ا) بين ان الدالة:  $x \mapsto \frac{-1}{x+1} [1 + \ln(x+1)]$  هي دالة اصلية للدالة  $x \mapsto \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$

(ب) احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى ( $C_f$ ) و حامل محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتاهما على التوالي  $x=1$  و  $x=0$

(3) نعتبر الدالة العددية  $k$  المعرفة على  $]-1; 1[$  بـ:  $k(x) = f(-|x|)$  و ( $C_k$ ) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

(ا) بين ان الدالة  $k$  زوجية.

(ب) بين كيف يمكن استنتاج المنحنى ( $C_k$ ) انطلاقا من المنحنى ( $C_f$ ) ثم ارسمه (دون دراسة تغيرات الدالة  $k$ ).

(ج) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة:  $k(x) = m$

## تمرين رقم 24:

© | علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الاول (06.5 نقطة)

(I) (ا) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x^2 + 1 - \ln x$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) احسب  $g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  ثم بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  ،  $g(x) > 0$ .

(II) (ا) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{\ln x}{x} + x - 1$  و ( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

(2) (ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  ،

(ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) اكتب معادلة للمماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C$ ) في النقطة التي فاصلتها 1.

(4) (ا) بين ان ( $C$ ) يقبل مستقيما مقاربا مائلا ( $\Delta$ ) حيث:  $y = x - 1$  معادلة له.

(ب) ادرس الوضع النسبي لـ ( $C$ ) و ( $\Delta$ )

(5) ارسم المستقيمين ( $T$ ) و ( $\Delta$ ) ثم المنحنى ( $C$ )

(6) (ا)  $m$  عدد حقيقي. ( $\Delta_m$ ) المستقيم حيث:  $y = mx - m$  معادلة له.

(ب) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و حلول المعادلة:  $f(x) = mx - m$

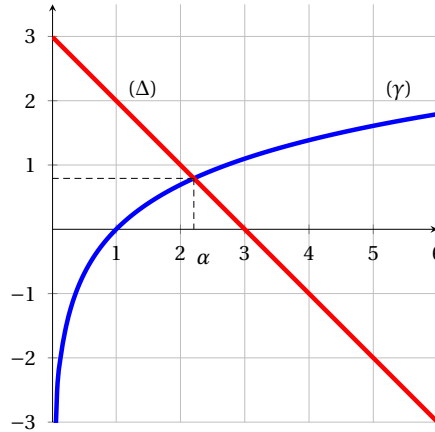
(7) (ا) جد دالة اصلية للدالة  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  على المجال  $]0; +\infty[$

- ب) احسب  $I_n$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C)$  ، المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين معالتهما:  
 $x = n$  و  $x = 1$  حيث  $n$  عدد طبيعي  $(n > 1)$ .
- ج) عين اصغر عدد طبيعي  $n_0$  بحيث اذا كان  $n > n_0$  فان:  $I_n > 2$

## تمرين رقم 25:

## علوم تجريبية - 2015 - دورة جوان، الموضوع الاول (06.5 نقطة)

المستوي منسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .



(I) (gamma) التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln x$  و (Delta) المستقيم ذو المعادلة  $y = -x + 3$  ،  $\alpha$  هي فاصلة نقطة تقاطع (Delta) و (gamma)

(1) بقراءة بيانية حدد وضعية (gamma) بالنسبة الى (Delta) على  $]0; +\infty[$

(2)  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x - 3 + \ln x$

استنتج حسب قيم  $x$  اشارة  $g(x)$

(3) تحقق ان:  $2.2 < \alpha < 2.3$

(II)  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = (1 - \frac{1}{x})(\ln x - 2)$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني.

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

(2) اثبت انه من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) بين انه:  $f(\alpha) = \frac{-(\alpha - 1)^2}{\alpha}$  ، ثم استنتج حصرا للعدد  $f(\alpha)$

(4) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى حامل محور الفواصل، ثم انشئ  $(C_f)$  على المجال  $]0; e^2]$

(III)  $F$  الدالة الاصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  و التي تحقق:  $F(1) = -3$

(1) بين أن منحنى الدالة  $F$  يقبل مماسين موازيين لحامل محور الفواصل في نقطتين يطلب تعيين فاصلتهما.

(2) بين ان  $x \mapsto x \ln x - x$  هي دالة اصلية للدالة  $x \mapsto \ln x$  على  $]0; +\infty[$  ، ثم استنتج عبارة الدالة  $F$

## تمرين رقم 26:

## 🏠 علوم تجريبية - 2014 - دورة جوان، الموضوع الاول (06 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي:  $f(x) = 1 + \frac{2\ln x}{x}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، فسر النتيجةين هندسيا.

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) (ا) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته:  $y = 1$

(ب) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 1.

(ج) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل في المجال  $]0; 1[$  حلا وحيدا  $\alpha$  ، حيث  $e^{-0.4} < \alpha < e^{-0.3}$

(3) انشئ  $(T)$  و  $(C_f)$

(4) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{0\}$  كمايلي:  $h(x) = 1 + \frac{2\ln|x|}{|x|}$  وليكن  $(C_h)$  تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق

(ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم،  $h(x) - h(-x) = 0$  ، ماذا تستنتج؟

(ب) انشئ المنحنى  $(C_h)$  اعتمادا على المنحنى  $(C_f)$ .

(ج) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة:  $\ln x^2 = (m-1)|x|$ .

## تمرين رقم 27:

## 🏠 علوم تجريبية - 2013 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

(I) (ا) الدالة المعرفة على المجال  $] -1; +\infty[$  ب:  $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) استنتج انه من اجل كل  $x$  من المجال  $] -1; +\infty[$  ،  $g(x) > 0$

(II) (ا) الدالة المعرفة على المجال  $] -1; +\infty[$  ب:  $f(x) = x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1}$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (وحدة الطول  $2cm$ ).

(1) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  . فسر النتيجة بيانيا.

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

(2) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من  $] -1; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  ، حيث  $f'$  هي مشتقة الدالة  $f$ .

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $] -1; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(ج) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $] -1; +\infty[$  ، ثم تحقق ان  $0 < \alpha < 0.5$

(3) (ا) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(\Delta)$

(4) نقبل ان المستقيم  $(T)$  ذا المعادلة:  $y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$  ، مماس للمنحنى  $(C_f)$  في نقطة فاصلتها  $x_0$

(ا) احسب  $x_0$ .

(ب) ارسم المستقيمين المقاربين و المماس ( $T$ ) ثم المنحنى ( $C_f$ ).  
(ج) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = x + m$  حلين متمايزين.

## تمرين رقم 28:

## 🏠 علوم تجريبية - 2012 - دورة جوان، الموضوع الأول (07 نقاط)

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $] -\infty; 0[$  كمايلي:  $f(x) = x + 5 + 6 \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ . ( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس ( $O; \vec{i}; \vec{j}$ )

(1) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

(2) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $] -\infty; 0[$  ،  $f'(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x(x-1)}$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) (ا) بين ان المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلة له:  $y = x + 5$  هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى ( $C_f$ ) بجوار  $-\infty$

(ب) ادرس وضع المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ )

(4) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $-3.4 < \alpha < -3.5$  و  $-1.1 < \beta < -1$

(5) انشئ المنحنى ( $C_f$ ) و المستقيم ( $\Delta$ )

(6) (ا) نعتبر النقطتين  $A\left(-1; 3 + 6 \ln\left(\frac{3}{4}\right)\right)$  و  $B\left(-2; \frac{5}{2} + 6 \ln\left(\frac{3}{4}\right)\right)$

(ب) بين ان  $y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6 \ln\frac{3}{4}$  معادلة ديكارتية للمستقيم ( $AB$ ).

(ج) بين ان المستقيم ( $AB$ ) يمس المنحنى ( $C_f$ ) في نقطة  $M_0$  يطلب تعيين احداثيتها.

(7) لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $] -\infty; 0[$  كمايلي:  $g(x) = \frac{x^2}{2} + 5x + 6x \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) + 6 \ln(1-x)$   
بين ان  $g$  دالة اصلية للدالة  $f$  على المجال  $] -\infty; 0[$ .

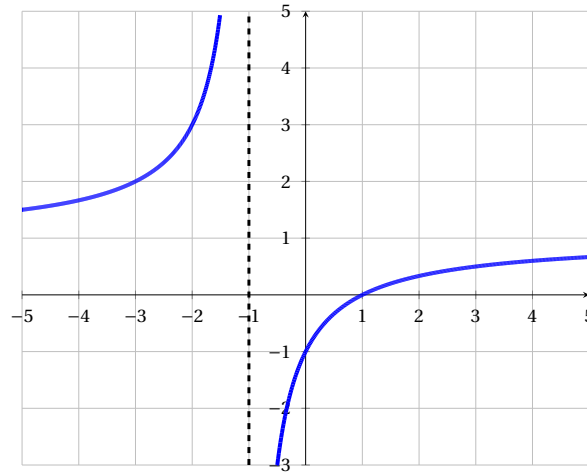
## تمرين رقم 29:

## 🏠 علوم تجريبية - 2011 - دورة جوان، الموضوع الأول (07 نقاط)

(1) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$ :  $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$

و ( $C_g$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس

(الشكل المقابل)، بقراءة بيانية:



(ا) شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

(ب) حل بيانيا المتراجحة  $g(x) > 0$

(ج) عين بيانيا قيم  $x$  التي يكون من اجلها  $0 < g(x) < 1$

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  ب:  $f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ثم فسر النتيجةين هندسيا.

(2) (ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  ،  $g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$

(ب) احسب  $f'(x)$  و ادرس اشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) (ا) باستعمال الجزء (ا) السؤال ج-، عين اشارة العبارة  $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$  على المجال  $]1; +\infty[$

(ب)  $\alpha$  عدد حقيقي.

بين ان الدالة  $x \mapsto (x-\alpha) \ln(x-\alpha) - x$  هي دالة اصلية للدالة  $x \mapsto \ln(x-\alpha)$  على المجال  $] \alpha; +\infty[$

(ج) تحقق انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  ،  $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$  ثم عين دالة اصلية للدالة  $f$

على المجال  $]1; +\infty[$ .

## تمرين رقم 30:

© | علوم تجريبية - 2010 - دورة جوان، الموضوع الأول (10 نقاط)

(I) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $I = \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[$  ب:  $f(x) = 1 + \ln(2x-1)$  وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} h(x)$

(2) بين ان الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $I$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) عين فاصلة النقطة من  $(C_f)$  التي يكون فيها المماس موازيا للمستقيم  $(d)$  ذي المعادلة  $y = x$

(4) (ا) اثبت انه من اجل كل  $x$  من  $I$  يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل:  $f(x) = \ln(x+a) + b$  حيث:  $a$  ،  $b$  عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما.

(ب) استنتج انه يمكن رسم  $(C_f)$  انطلاقا من  $(C)$  منحني الدالة اللوغاريتمية النيبيرية  $\ln$  ثم ارسم  $(C)$  و  $(C_f)$

(II) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $I$  بـ:  $g(x) = f(x) - x$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ثم بين ان  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} g(x) = -\infty$

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على  $I$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) (ا) احسب  $g(1)$  ثم بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $\left] \frac{3}{2}; +\infty \right[$  حلا وحيدا  $\alpha$ .  
تحقق ان  $2 < \alpha < 3$

(ب) ارسم  $(C_g)$  منحنى الدالة  $g$  على المجال  $\left] \frac{1}{2}; 5 \right]$  في المعلم السابق.

(4) استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $I$  ثم حدد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(d)$

(5) برهن انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; \alpha[$  فان  $f(x)$  ينتمي الى المجال  $]1; \alpha[$

(III) نسبي  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  كماياتي:  $u_n = f\left(1 + \frac{1}{2n}\right)$

(ا) عين قيمة العدد الطبيعي  $n$  التي من اجلها يكون:  $u_n = 1 + 2\ln 3 - 3\ln 2$

(ب) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

## تمرين رقم 31:

🏠 علوم تجريبية - 2009 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

### الجزء الاول:

$h$  دالة عددية معرفة على  $] -1; +\infty[$  كمايلي:  $h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} h(x)$ .

(2) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $] -1; +\infty[$ :  $h'(x) = \frac{1+2(x+1)^2}{x+1}$   
واستنتج اتجاه تغير الدالة  $h$  ثم انجز جدول تغيراتها.

(3) احسب  $h(0)$  و استنتج اشارة  $h(x)$  حسب قيم  $x$ .

الجزء الثاني: لتكن  $f$  دالة معرفة على  $] -1; +\infty[$  كمايلي:  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$   
نسبي  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في مستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  ثم فسر النتيجة ببيانها.

(ب) باستخدام النتيجة  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$ ، برهن ان  $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$

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

(د) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)]$  و استنتج وجود مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$

(هـ) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المستقيم المقارب المائل

(2) بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $] -1; +\infty[$ ،  $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم ذو المعادلة  $y = 2$  عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3.3 و 3.4

(4) ارسم  $(C_f)$

(5) احسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيمت التي معادلاتها:

$$x = 1 \text{ و } x = 0, y = x - 1$$

## 2

## شعبة تقني رياضي

## تمرين رقم 32:

🏠 | تقني رياضي - 2020 - دورة جوان. الموضوع الأول (07 نقاط)

(I) الدالة العددية  $g$  معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = -1 + x + 2 \ln x$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) احسب  $g(1)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$

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

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

(1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا

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

(2) (أ) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المنحنى  $(\Gamma)$

(3) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $\alpha$  و  $\beta$ ، ثم تحقق ان:  $0.5 < \alpha < 0.6$  و

$$2.9 < \beta < 3$$

(4) ارسم  $(\Gamma)$  ثم  $(C_f)$ .

## تمرين رقم 33:

🏠 | تقني رياضي - 2019 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

(I) الدالة المعرفة و المتزايدة تماما على  $]0; +\infty[$  ب:  $g(x) = (x+1)(x+e) - e(x \ln x)$   
احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ثم استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$

(II) الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب:  $f(x) = \ln(x+1) + \frac{e \ln x}{x+1}$   
و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) (I) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم بين ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(ب) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x+1)^2}$

(ج) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) اكتب معادلة  $T$  مماس  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1

(3) (I) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة  $A$  فاصلتها  $\alpha$

(ب) تحقق ان :  $0.7 < \alpha < 0.8$

(4) (I) التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln(x+1)$  على المجال  $]0; +\infty[$

(I) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln(x+1))$  ثم فسر النتيجة بيانيا.

(ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنين  $(C_f)$  و  $(T)$

(ج) ارسم المماس  $(T)$  و  $(C_f)$

(5)  $m$  وسيط حقيقي، عين قيم  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = \frac{1+e}{2}x - m$  حلين متميزين.

(6) نقبل انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  :  $\ln x < x+1$

(I) بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  :  $\ln 2 < f(x) < e + \ln(x+1)$

(ب) تحقق انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  الدالة :  $x \mapsto (x+1)\ln(x+1) - x$  هي دالة اصلية

للدالة  $x \mapsto \ln(x+1)$

(ج)  $S$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتاهما :

$$x = e^2 - 1 \quad x = e - 1$$

- باستخدام جواب السؤال 6-أ)، بين ان :  $(e^2 - e)\ln 2 < S < e^3$

## تمرين رقم 34:

🏠 | تقني رياضي - 2018 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

(I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; 1[$  ب:  $g(x) = 2 - x + \ln x$

(1) (I) ادرس اتجاه تغير الدالة على المجال  $]0; 1[$

(ب) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $0.15 < \alpha < 0.16$

(2) استنتج حسب قيم  $x$  اشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; 1[$

(II) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  ب:  $f(x) = \frac{1-2x+\ln x}{x-1}$

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \geq 1} f(x)$  (يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل  $f(x) = \frac{1-2x}{x-1} + \frac{\ln x}{x-1}$ ) ، ثم فسر النتيجة ببيانها.

(2) (ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g\left(\frac{1}{x}\right)}{(x-1)^2}$

(ب) بين ان  $f$  متزايدة تماما على  $\left]1; \frac{1}{\alpha}\right]$  ومتناقصة تماما على  $\left[\frac{1}{\alpha}; +\infty\right[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  ذي معادلة  $y = -2$

(4) ارسم المستقيمين المقاربين و المنحنى  $(C_f)$  (يعطى  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) \approx -1.8$ )

(5) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حتى تقبل المعادلة  $|f(x)| = m$  حلين متميزين.

### تمرين رقم 35:

🏠 تقني رياضي - 2017 - الدورة الاستثنائية، دورة جوان، الموضوع الأول (07 نقاط)

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

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \geq 0} g(x)$

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1.71 < \alpha < 1.72$  ثم استنتج اشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$

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

$(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = 1 \text{ cm}$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \geq 0} f(x)$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) (ا) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$

(3) نقبل ان  $f(\alpha) \approx 0.87$  و  $f(\beta) = 0$  و  $f(\gamma) = 0$  حيث  $0.76 < \beta < 0.78$  و  $4.19 < \gamma < 4.22$

- انشئ في المعلم السابق المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$

(4) ليكن  $\lambda$  عدد حقيقي حيث  $1 < \lambda \leq e$  ، نرمز بـ  $A(\lambda)$  الى مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين معادلتهما :  $x = \lambda$  و  $x = 1$

(ا) احسب  $A(\lambda)$  بدلالة  $\lambda$

(ب) عين قيمة  $\lambda$  حيث  $A(\lambda) = \frac{1}{2} \text{ cm}^2$

### تمرين رقم 36:

🏠 تقني رياضي - 2017 - دورة جوان، الموضوع الأول (07 نقاط)

لتكن الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $D_f$  حيث  $D_f = ]-\infty; 1[ \cup ]2; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = -2x + 3 + 2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)$  وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- (1) (أ) احسب النهايتين:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  ثم فسر النتيجةين بيانيا.
- (ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- (2) بين انه من اجل  $x$  من  $D_f$  ،  $f'(x) = -2 - \frac{2}{(x-1)(x-2)}$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$
- (3) (أ) تحقق ان : من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$  ،  $D_f$  ،  $(3-x) \in D_f$  و  $f(3-x) + f(x) = 0$
- (ب) استنتج ان  $(C_f)$  يقبل مركز تناظر يطلب تعيين احداثيه.
- (4) اثبت ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $]0.45; 0.46[$  ثم استنتج انها تقبل حلا اخر  $\beta$  يطلب تعيين حصر له.
- (5) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = -2x + 3$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  ، ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(\Delta)$
- (6) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$
- (7) بين ان الدالة:  $h: x \mapsto (x-1)\ln(x-1) - (x-2)\ln(x-2)$  اصلية للدالة  $\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)$  على  $]2; +\infty[$ .  
ثم احسب بدلالة  $\beta$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيمتان التي معادلاتها:  
 $x = 3$  و  $x = \beta$  ،  $y = -2x + 3$

## تمرين رقم 37:

📌 تقني رياضي - 2016 - دورة جوان، الموضوع الأول (07 نقاط)

- (1) (أ) الدالة العددية المعرفة على المجال  $] -1; +\infty[$  كمايلي:  $g(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln(x+1)$
- (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$
- (ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $] -1; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- (2) (أ) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $0.4 < \alpha < 0.5$
- (ب) استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $] -1; +\infty[$
- (II) الدالة العددية المعرفة على المجال  $] -1; +\infty[$  كمايلي:  $f(x) = 1 + (x-1)\ln(x+1)$
- (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر النتيجة هندسيا ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$
- (2) (أ) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $] -1; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها
- (ب) بين ان:  $f(\alpha) = -\alpha + 4 - \frac{4}{\alpha+1}$  ثم اعط حصر لـ  $f(\alpha)$ . (تدور النتائج الى  $10^{-2}$ )
- (3) ليكن  $a$  عدد حقيقي من المجال  $] -1; +\infty[$  ، نسمي  $(T_a)$  مماس المنحنى  $(C)$  الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  عند النقطة ذات الفاصلة  $a$ .
- نضع من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $] -1; +\infty[$ :  $h(x) = f(x) - [f'(a)(x-a) + f(a)]$
- (أ) تحقق انه من اجل كل  $x$  من  $] -1; +\infty[$ :  $h'(x) = f'(x) - f'(a)$
- (ب) باستعمال اتجاه تغير الدالة  $g$  ، عين اشارة  $h'(x)$  حسب قيم  $x$  و استنتج اتجاه تغير  $h$  على  $] -1; +\infty[$
- (ج) حدد الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  و المستقيم  $(T_a)$
- (4) (أ) بين انه يوجد مماسان  $(T_a)$  يشملان النقطة  $A(1;0)$  يطلب تعيين معادلتيهما
- (ب) ارسم المماسين و المنحنى  $(C)$

$$(5) \text{ نعتبر الدالة } H \text{ المعرفة على المجال } ]-1; +\infty[ \text{ بـ: } H(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 2x - 3)\ln(x+1) - \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}x$$

(ا) بين ان الدالة  $H$  دالة اصلية للدالة  $x \mapsto (x-1)\ln(x+1)$  على المجال  $] -1; +\infty[$

(ب) احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C)$  والمستقيمات التي معادلاتها:  $x=1$  ،  $x=2$  و  $y=0$

## تمرين رقم 38:

© | تقي رياضي - 2016 - دورة جوان، الموضوع الثاني (06.5 نقطة)

(I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x - x \ln x$

$$(1) \text{ (ا) احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $]0; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها

(2) بين ان المعادلة  $g(x) = -1$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $3.5 < \alpha < 3.6$

(3) استنتج اشارة العبارة  $g(x) + 1$  على المجال  $]0; +\infty[$

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

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، حيث:  $\|\vec{i}\| = 2cm$  و  $\|\vec{j}\| = 4cm$

(1) بين ان ( $C_f$ ) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتهم  $x=0$  و  $y=0$

(2) (ا) برهن انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f'(x) = \frac{g(x)+1}{x(x+1)^2}$

(ب) بين ان الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $]0; \alpha[$  ومتناقصة  $]\alpha; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(ج) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1

(د) احسب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$  ، فسر النتيجة هندسيا

(3) بين ان:  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$

(ا) استنتج حصرا للعدد  $f(\alpha)$  (تدور النتائج الى  $10^{-2}$ )

(ب) ارسم  $(C_f)$

(4) نعتبر المعادلة ذات المجهول الحقيقي الموجب تماما  $x$  و  $m$  وسيط حقيقي:

$$x^2 + x - 2m(x+1) = \ln(x^2) \dots (E)$$

(ا) تحقق ان المعادلة  $(E)$  يؤول حلها الى حل المعادلة:  $f(x) = \frac{1}{2}x - m$

(ب) عين بيانيا قيم  $m$  التي من اجلها تقبل المعادلة  $(E)$  حلين متميزين

(5)  $h$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كمايلي:  $h(x) = \frac{\ln|x|}{-|x|-1}$  و  $(C_h)$  منحناها البياني في المستوي

(ا) بين ان الدالة  $h$  زوجية

(ب) ارسم في نفس المعلم المنحنى  $(C_h)$  مستعينا بالمنحنى  $(C_f)$

## تمرين رقم 39:

🏠 تقني رياضي - 2015 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07.5 نقطة)

(I) الدالة المعرفة على المجال  $]-2; +\infty[$  بمايلي :  $h(x) = (x+2)^2 + 2 - 2\ln(x+2)$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -2} h(x)$

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) استنتج انه من اجل كل  $x$  من  $]-2; +\infty[$  ،  $h(x) > 0$  ،

(II) الدالة المعرفة على المجال  $]-2; +\infty[$  بمايلي :  $f(x) = x+1 + \frac{2}{x+2} \ln(x+2)$

( $C_f$ ) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (وحدة الطول 1cm)

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر النتيجة هندسيا، ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$

(2) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]-2; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+2)^2}$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]-2; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) (ا) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة :  $y = x+1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$

(4) (ا) اثبت ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $A$  يطلب تعيين احداثيها

(ب) ارسم المستقيمين المقاربين والمنحنى  $(C_f)$

(ج) احسب بالسنتيمتر المربع، مساحة الحيز المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمتين التي معادلاتها :

$$x = 1 \text{ و } x = -1, y = 0$$

(III) الدالة المعرفة على المجال  $]-2; +\infty[$  ب:  $g(x) = |x+1| + \frac{2}{x+2} |\ln(x+2)|$

(ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1}$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1}$  ، ماذا تستنتج بالنسبة الى  $g$  ؟

(ب) اعط تفسيراً لهذه النتيجة.

(ج) انطلاقاً من المنحنى  $(C_f)$  ارسم المنحنى  $(C_g)$  الممثل للدالة  $g$  في نفس المعلم السابق.

## تمرين رقم 40:

🏠 تقني رياضي - 2014 - دورة جوان، الموضوع الأول (06 نقاط)

المتسوي منسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

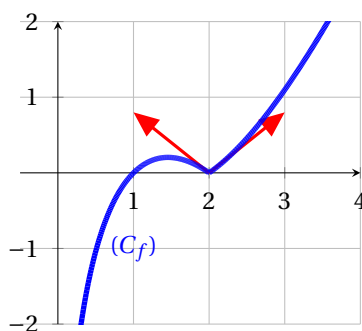
(I) الدالة المعرفة على المجال  $]0; 3[$  ب:  $g(x) = x \ln x + x$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$

(2) (ا) بين ان المعادلة  $g(x) = 2$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في  $]0; 3[$  ثم تحقق ان  $1.45 < \alpha < 1.46$

(ب) استنتج إشارة  $g(x) - 2$

(II) التمثيل البياني المقابل  $(C_f)$  هو الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; 3[$  ب:  $f(x) = |x-2| \ln x$



(أ) باستعمال  $(C_f)$  ضع تخمينا حول قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند 2

(ب) اثبت ان صحة تخمينك

(ج) ادرس تغيرات الدالة  $f$

(III) الدالة المعرفة على  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  كمايلي  $h(x) = (2 - \cos x) \ln(\cos x)$

(أ) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = \frac{\pi}{2}$  مقارب للمنحنى  $(C_h)$ ; حيث  $(C_h)$  هو التمثيل البياني للدالة  $h$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة، ثم شكل جدول تغيراتها وارسم  $(\Delta)$  و  $(C_h)$

## تمرين رقم 41:

📌 تقني رياضي - 2013 - دورة جوان، الموضوع الأول (07 نقاط)

(I) الدالة  $g$  معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بالعبارة:  $g(x) = (x+1)^2 - 2 + \ln(x+1)$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $]-1; +\infty[$

(2) بين المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $0.31 < \alpha < 0.32$  وان:  $\ln(\alpha+1) = 2 - (\alpha+1)^2$

(3) استنتج حسب قيم  $x$  اشارة  $g(x)$

(II) الدالة  $f$  معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بالعبارة:  $f(x) = (x+1)^2 + (2 - \ln(x+1))^2$

$(C_f)$  منحنى  $f$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

(2) اثبت انه، من اجل كل  $x$  من  $]-1; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x+1}$

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بين ان:  $f(\alpha) = (\alpha+1)^2(1 + (\alpha+1)^2)$ ، ثم استنتج حصرا للعدد  $f(\alpha)$

(5) مثل المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $]-1; 2]$

(III) المنحنى الممثل للدالة  $h$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بالعبارة:  $h(x) = \ln(x+1)$

$A$  النقطة ذات الاحداثيتين  $(-1; 2)$  و  $M$  نقطة من  $(\Gamma)$  فاصلتها  $x$

(1) اثبت ان المسافة  $AM$  تعطى بالعبارة  $AM = \sqrt{f(x)}$

(2) الدالة  $k$  معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بالعبارة:  $k(x) = \sqrt{f(x)}$

(أ) بين ان للدالتين  $k$  و  $f$  نفس اتجاه التغير على المجال  $]-1; +\infty[$



(ب) عين احداثيتي النقطة  $B$  من  $(T)$  ، بحيث تكون المسافة  $AM$  اصغر ما يمكن  
(ج) بين ان :  $AB = (\alpha + 1)\sqrt{(\alpha + 1)^2 + 1}$

## تمرين رقم 42:

📄 تقني رياضي - 2012 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

(I) هي الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = x^2 + a + b\ln(x)$  حيث  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان.

(II) (1) عين  $a$  و  $b$  علما ان التمثيل البياني للدالة  $g$  يقبل في النقطة  $A(1; -1)$  مماسا معامل توجيهه 4

(2) نضع  $a = -2$  و  $b = 2$

(ا) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(ب) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على  $]0; +\infty[$  ، ثم استنتج اشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$

(III) هي الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب :  $f(x) = x - 2 - \frac{2\ln(x)}{x}$

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (وحدة الطول  $2cm$ )

(1) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

(ب) احسب  $f'(x)$  ، ثم تحقق ان :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

(ج) استنتج اشارة  $f'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(2) (ا) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة :  $y = x - 2$  مقارب لـ  $(C_f)$  ، ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(\Delta)$

(ب) بين ان  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$  ، ثم جد معادلة له.

(ج) ناخذ  $\alpha = 1.25$  . بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلين  $x_1$  و  $x_2$  حيث :  $0.6 < x_1 < 0.7$  و  $2.7 < x_2 < 2.8$  ، ثم

ارسم كلا من  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و  $(C_f)$

(3) نقاش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة :  $(m+2)x + 2\ln(x) = 0$

## تمرين رقم 43:

📄 تقني رياضي - 2011 - دورة جوان، الموضوع الأول (06 نقاط)

$f$  دالة عددية معرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = \frac{a + b\ln 2x}{4x^2}$  حيث  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان و  $(C_f)$  المنحنى الممثل لها في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. عين  $a$  و  $b$  بحيث المماس في النقطة  $A\left(\frac{1}{2}; 1\right)$  للمنحنى  $(C_f)$  موازيا لحامل محور الفواصل.

2.  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = \frac{1 + 2\ln 2x}{4x^2}$  و  $(C_g)$  المنحنى الممثل لها في المستوي المنسوب الى المعلم السابق.

(ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ، فسر النتيجةين هندسيا.

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(ج) حل في  $]0; +\infty[$  المعادلة  $g(x) = 0$

(د) انشئ  $(C_g)$

3. (أ) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $h(x) = \frac{1 + \ln(2x)}{2x}$  . احسب  $h'(x)$

(ب) تحقق ان :  $g(x) = \frac{1}{4x^2} + \frac{\ln 2x}{2x^2}$  ثم استنتج دالة اصلية للدالة  $g$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

### تمرين رقم 44:

📖 تقني رياضي - 2009 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

1.  $g$  دالة معرفة على  $]1; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = 2x + \ln x$

(أ) احسب نهاية الدالة  $g$  عندما يؤول  $x$  الى  $+\infty$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(ج) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  فان  $g(x) \neq 0$

2. لتكن  $f$  دالة معرفة على  $]1; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = \frac{6 \ln x}{2x + \ln x}$

(أ) بين انه يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل  $f(x) = \frac{6 \frac{\ln x}{x}}{2 + \frac{\ln x}{x}}$  من اجل  $x \in ]1; +\infty[$

(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ماذا تستنتج؟

(ج) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$

(د) شكل جدول تغيرات  $f$  ، ماهي قيم العدد الحقيقي  $k$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = k$  حلين متمايزين؟

(هـ) جد معادلة للمماس  $(\Delta_1)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 1 حيث  $(C_f)$  برمز الى التمثيل البياني للدالة

$f$  في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

3. نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $]1; +\infty[$  بالعبارة :  $h(x) = f(e^x)$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

(أ) شكل جدول تغيرات الدالة  $h$

(ب) جد معادلة للمماس  $(\Delta_2)$  للمنحنى  $(C_h)$  عند النقطة التي فاصلتها 1

(ج) ارسم كلا من  $(\Delta_1)$  ،  $(\Delta_2)$  ،  $(C_f)$  و  $(C_h)$  في نفس المعلم السابق

## 3

## شعبة رياضيات

## تمرين رقم 45:

رياضيات - 2020 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

(I) الدالتان العدديتان  $g$  و  $h$  معرفتان على المجال  $] -\infty; 0[$  كمايلي :  $g(x) = -2e^x$  و  $h(x) = x(e^x + 1)$ .

حدد اشارة كل من  $g(x)$  و  $h(x)$  على المجال  $] -\infty; 0[$

(II) الدالة العددية  $f$  معرفة على المجال  $] -\infty; 0[$  ب:  $f(x) = (x-3)e^x + \frac{1}{2}x^2$ .

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

(1) بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $] -\infty; 0[$  :  $f'(x) = h(x) + g(x)$

استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $] -\infty; 0[$

(با) احسب  $f(0)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(ج) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $] -\infty; 0[$  ثم تحقق ان :  $-1.5 < \alpha < -1.4$

(د)  $(P)$  هو التمثيل البياني للدالة :  $\frac{1}{2}x^2$  على المجال  $] -\infty; 0[$

(ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{2}x^2 \right]$  ثم فسر النتيجة بيانيا

(ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنيين  $(P)$  و  $(C_f)$

(ج) انشئ  $(P)$  ثم المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $] -\infty; 0[$

(هـ) ليكن  $m$  وسيكا حقيقيا، ناقش و حسب قيم  $m$  عدد حلول المعادلة:  $|f(x)| = e^m$  في  $] -\infty; 0[$

## تمرين رقم 46:

رياضيات - 2019 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

$f$  الدالة المعرفة على  $[0; +\infty[$  بـ:

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

$(C_f)$  منحناها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . الوحدة  $3cm$

1. برهن ان :

• اذا كان  $x > 1$  فان  $1 - x - 2x \ln x < 0$

• اذا كان  $0 < x < 1$  فان  $1 - x - 2x \ln x > 0$

2. (ا) اثبت ان الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق عند 0 من اليمين ثم اكتب معادلة لنصف المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند مبدأ المعلم.

(ب) ادرس الوضع النسبي لـ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$

3. (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

4. (ا) اكتب معادلة  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  الموازي لـ  $(\Delta)$

(ب) اثبت ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل في المجال  $[1; +\infty[$  حلا وحيدا  $\alpha$  ثم تحقق ان :  $1.76 < \alpha < 1.77$

(ج) اكتب معادلة للمستقيم  $(d)$  الذي يوازي  $(\Delta)$  ويشمل النقطة ذات الاحداثيين  $(\alpha; 0)$ .

- ارسم كلا من  $(T)$  ،  $(\Delta)$  و  $(d)$  ثم المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $[0; \alpha]$

5.  $m$  وسيط حقيقي، ناقش بيانيا حسب قيم  $m$  عدد حلول المعادلة :  $x^2 \ln x + m = 0$  في المجال  $[0; \alpha]$

6.  $\lambda$  عدد حقيقي حيث :  $0 < \lambda < 1$ ، نعتبر:  $A(\lambda) = \int_{\lambda}^1 -x^2 \ln x dx$

(ا) باستعمال المكاملة بالتجزئة احسب  $A(\lambda)$  بدلالة  $\lambda$

(ب) احسب  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} A(\lambda)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

## تمرين رقم 47:

رياضيات - 2018 - دورة جوان، الموضوع الأول (07 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; 1[ \cup ]1; +\infty[$  بـ:

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

(يرمز بـ  $\ln$  الى اللوغاريتم النيبيري).

$(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) (ا) بين ان  $f$  مستمرة عند 0 بقيم اكبر.

(ب) احسب  $\lim_{h \geq 0} \frac{f(h) - f(0)}{h}$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \leq 1} f(x)$  و  $\lim_{x \geq 1} f(x)$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلة له ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(\Delta)$

(4) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة  $\omega$  فاصلتها  $\alpha$  حيث  $1.49 < \alpha < 1.5$   
ثم بين ان معادلة المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $\omega$  تكتب على الشكل  $y = \left(\alpha + 3 + \frac{1}{\alpha}\right)(x - \alpha)$

(5) ارسم المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$ .

(6)  $h$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  واستنتج اشارة  $h(x)$  على المجال  $]1; +\infty[$  ب:  $h(x) = 1 - x + x \ln x$

(ا) بين ان الدالة  $h$  متزايدة تماما على المجال  $]1; +\infty[$  واستنتج اشارة  $h(x)$  على المجال  $]1; +\infty[$

(ب) بين انه من اجل كل  $x > 1$  :  $f(x) - x + \frac{1}{x \ln x} = \frac{h(x)}{x \ln x}$

(ج) واستنتج انه من اجل  $x > 1$  :  $x - \frac{1}{x \ln x} < f(x) < x + 1$

(7)  $A$  مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتهم:

$x = e$  و  $x = \alpha$  .  $e$  هو اساس اللوغاريتم النيبيري

- بين ان  $\frac{1}{2}(e^2 - \alpha^2) - \ln(\alpha + 1) < A < \frac{1}{e}(e - \alpha)(e + \alpha + 2)$

## تمرين رقم 48:

### رياضيات - 2017 - دورة جوان، الدورة الاستثنائية، الموضوع الاول (07 نقاط)

(I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = x + 2 - \ln x$

ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم استنتج اشارة  $g(x)$

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كمايلي :  $f(x) = \frac{1}{2} \left( -x + e - \frac{\ln(x^2)}{x} \right)$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = 1cm$

(1) بين ان : من اجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم،  $f'(x) = \frac{-g(x^2)}{2x^2}$  ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$

(2) (ا) احسب من اجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم  $f(-x) + f(x)$  ، ثم فسر النتيجة بيانيا.

(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم استنتج  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{e}{2}$  مقارب لـ  $(C_f)$  ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(\Delta)$

(4) (ا) اثبت انه يوجد مماسان للمنحنى  $(C_f)$  معامل توجيه كل منهما يساوي  $\left(-\frac{1}{2}\right)$  ثم جد معادلة لكل منهما.

(ب) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $\alpha$  و  $\beta$  حيث :

$$-0.5 < \beta < -0.4 \text{ و } 2 < \alpha < 2.1$$

(5) ارسم المماسين و المستقيم  $(\Delta)$  ثم المنحنى  $(C_f)$

(6) باستعمال المنحنى  $(C_f)$  ، عين قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حتى تقبل المعادلة  $x(e - 2m) = \ln(x^2)$  حلا وحيدا.

(7) نرمز بـ  $A(\alpha)$  الى مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيمتان التي معادلاتها  $x = \alpha$  ،  $x = 1$  و

$$x + 2y = e$$

$$A(\alpha) = \frac{1}{2} (\ln \alpha)^2 \text{ cm}^2 : \text{تحقق ان}$$

### تمرين رقم 49:

رياضيات - 2017 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

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

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  من المجال  $]1.76; 1.77[$  ثم استنتج اشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{x-\ln x}; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

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

(1) اثبت ان الدالة  $f$  مستمرة عند العدد 0 على اليمين،

ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  وفسر النتيجة بيانيا.

(2) بين ان : من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-\ln x)^2}$

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر ذلك بيانيا ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $h(x) = x - \ln x$

(I) بين ان : من اجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماما ،  $h(x) > 0$  ، و استنتج وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى المستقيم

$y = 1$  (المعادلة  $\Delta$ )

(ب) ارسم  $(C_f)$  . (ناخذ  $f(a) \approx 2.31$ )

(5) لتكن الدالة  $F$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$

- بين ان : من اجل كل عدد حقيقي  $x$  حيث  $x \geq 1$  ،  $\frac{1}{x} + 1 \leq f(x) \leq f(x)$

- اعط تفسيراً هندسياً للعدد  $F(e)$  ثم استنتج حصراً له.

### تمرين رقم 50:

رياضيات - 2016 - دورة جوان، الموضوع الأول (06.5 نقطة)

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ :  $g(x) = 1 + x^2 + 2 \ln x$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $]0.52; 0.53[$  حلا وحيدا  $\alpha$

(3) استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

(II) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = -x + \frac{3+2 \ln x}{x}$

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

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

(2) (ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$

(ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(ج) تحقق ان:  $f(a) = 2\left(\frac{1}{a} - a\right)$  ثم عين حصرا له.

(3) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x]$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

(ب) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى مستقيمه المقارب المائل  $(\Delta)$

(ج) بين ان  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$  يطلب كتابة معادلة ديكرتية له.

(4) نقبل ان  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $x_0$  و  $x_1$  حيث:

$$0.22 < x_0 < 0.23 \text{ و } 2.11 < x_1 < 2.13$$

انشئ  $(T)$ ،  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

(5)  $m$  وسيط حقيقي. ناقش بيانها وحسب قيم  $m$ ، عدد حلول المعادلة:  $3 + 2\ln x - mx = 0$

(III) من اجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $u_n = \int_{e^n}^{e^{n+1}} [f(x) + x] dx$

(ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n > 0$

(ب) اعط تفسيرا هندسيا للعدد  $u_0$

(ج) احسب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(د) نضع:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ . احسب  $S_n$  بدلالة  $n$

## تمرين رقم 51:

### رياضيات - 2015 - دورة جوان، الموضوع الأول (07 نقاط)

$f$  الدالة المعرفة ب:  $f(0) = 1$ ، و من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $f(x) = 1 - x^2 \ln x$ ،  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  الممثل في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) (ا) ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند 0 من اليمين

(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x}$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

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

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) (ا) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]0; +\infty[$

(ب) تحقق ان  $1.531 < \alpha < 1.532$

(4) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = f(|x|)$ .

$(C_g)$  المنحنى الممثل للدالة  $g$  في نفس المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(ا) ادرس شفعية الدالة  $g$

(ب) انشئ المنحنى  $(C_g)$  على المجال  $[-2; 2]$

(5) باستعمال الكاملة بالتجزئة، عين الدالة الاصلية للدالة  $x \mapsto x^2 \ln x$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  و التي تنعدم من اجل القيمة 1

$$(6) \quad F(t) = \int_1^{\alpha} f(x) dx \text{ نضع } ]0; \alpha].$$

(أ) اكتب العبارة  $F(t)$  بدلالة  $t$  و  $\alpha$

$$(ب) \quad \text{بين انه من اجل كل عدد حقيقي } t \text{ من المجال } ]0; \alpha], \quad F(t) = \frac{-3t f(t) - t^3 - 6t + \alpha^3 + 6\alpha}{9}$$

$$(ج) \quad \text{احسب } \lim_{t \rightarrow 0} F(t)$$

(7)  $m$  عدد حقيقي ينتمي الى المجال  $]0; \alpha]$ .

$\delta(m)$  مساحة الدائرة ذات المركز المبدأ  $O$  و نصف القطر  $m$ .

نفرض ان مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_g)$  ، حامل محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتهم على

$$A = \frac{2}{9} (\alpha^3 + 6\alpha) \text{ حيث } A : \text{ هي } x = \alpha \text{ و } x = -\alpha \text{ ، الترتيب : } (ua \text{ وحدة المساحات})$$

(أ) عين القيمة المضبوطة للعدد  $m$  حتى يكون  $\delta(m) = 2A$

(ب) علما ان  $3.142 < \pi < 3.140$  اعط حصرا للعدد  $m$

## تمرين رقم 52:

رياضيات - 2014 - دورة جوان، الموضوع الثاني (05.5 نقطة)

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

$(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(أ) ادرس تغيرات الدالة  $f$

(ب) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $e$  (حيث  $e$  اساس اللوغاريتم النيبيري)

(ج) عين فواصل نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل ثم ارسم  $(C_f)$  على المجال  $]0; e^2]$

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

$(C_g)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

(أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$

(ب) عين الوضع النسبي للمنحنين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  ثم ارسم  $(C_g)$  على المجال  $]0; e^2]$

$$(3) \quad \text{نعتبر الدالة العددية } h \text{ المعرفة على المجال } ]0; +\infty[ \text{ بـ: } h(x) = x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x$$

(أ) احسب  $h'(x)$  و استنتج دالة اصلية للدالة  $h(x) = x(\ln x)^2$  على  $]0; +\infty[$

$$(ب) \quad \text{احسب العدد: } \int_{\frac{1}{e}}^e [f(x) - g(x)] dx$$

## تمرين رقم 53:

رياضيات - 2012 - دورة جوان، الموضوع الثاني (08 نقاط)

$$(1) \quad g \text{ هي الدالة المعرفة على المجال } ]-1; 3[ \text{ كمايلي: } g(x) = 2 \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$$

(أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين ان المعادلة:  $g(x) = 0$  تقبل حلين احدهما معدوم و الاخر  $\alpha$  يحقق :  $-0.8 < \alpha < -0.7$

(3) عين، حسب قيم اشارة  $g(x)$

(4)  $h$  هي الدالة المعرفة على المجال  $]-1; 3[$  ب:  $h(x) = [g(x)]^2$

(ا) احسب  $h'(x)$  بدلالة كل من  $g(x)$  و  $g'(x)$

(ب) عين اشارة  $h'(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $h$

(5)  $f$  هي الدالة المعرفة على المجال  $]-1; 3[$  كمايلي : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

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

(1) بين ان الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق عند الصفر، ثم اكتب معادلة  $T$  مماس ( $C_f$ )

في النقطة ذات الفاصلة 0

(2) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]-1; 0[ \cup ]0; 3[$ ،  $f'(x) = \frac{xg(x)}{[\ln(x+1)]^2}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

(ب) بين ان :  $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha + 1)$ ، ثم عين حصرا ل  $f(\alpha)$

(ج) احسب  $f(3)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]-1; 3[$  فان :  $x - \ln(x+1) \geq 0$

(ب) ادرس وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة الى المماس ( $T$ )

(4) عين معادلة للمستقيم ( $T'$ ) الموازي للمماس ( $T$ ) و الذي يتقاطع مع ( $C_f$ ) في النقطة ذات الفاصلة 3.

(5) ارسم ( $T$ )، ( $T'$ ) و ( $C_f$ )

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

## تمرين رقم 54:

### رياضيات - 2011 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

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

(ا) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها

(ب) احسب  $g(1)$  ثم استنتج اشارة  $g(x)$  في المجال  $]0; +\infty[$

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

و ( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(ا) بين ان  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $]0; +\infty[$  و ان :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(ب) ( $\delta$ ) المنحنى الممثل للدالة  $\ln x \rightarrow x$  على المجال  $]0; +\infty[$

- ادرس وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة الى ( $\delta$ ) ثم جد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \ln x$ ، ماذا تستنتج؟

- ارسم ( $\delta$ ) و ( $C_f$ )

(3) (ا)  $x$  عدد حقيقي من المجال  $[1; +\infty[$ ، باستعمال التكامل بالتجزئة جد  $\int_1^x \frac{1}{t^2} \ln t dt$

- تحقق ان :  $x \ln x - x$  هي دالة اصلية للدالة  $\ln x \rightarrow x$  على المجال  $]0; +\infty[$

- استنتج دالة اصلية للدالة  $f$  على المجال  $[1; +\infty[$

(ب)  $\alpha$  عدد حقيقي اكبر تماما من 1.

احسب بدلالة  $\alpha$  المساحة  $A(\alpha)$  للحيز المستوي المحدد بالمنحنيين  $(C_f)$  و  $(\delta)$  و المستقيمين اللذين معادلتهم:

$$\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha) \text{ ، ثم احسب } x = \alpha \text{ و } x = 1$$

### تمرين رقم 55:

#### رياضيات - 2010 - دورة جوان، الموضوع الثاني (07 نقاط)

$g$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = x - 1 - 2 \ln x$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول هي  $4cm$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا

(2) (ا) بين ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

(ب) ادرس تغيرات الدالة  $g$

(ج) احسب  $g(1)$

(د) برهن ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين مختلفتين احدهما  $\alpha$  حيث :  $3.5 < \alpha < 3.6$

(هـ) استنتج اشارة  $g(x)$  ثم اشارة  $g\left(\frac{1}{x}\right)$

(3)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :

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

(ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  وفسر النتيجة هندسيا.

(ب) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$

(ج) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  فان :  $f'(x) = xg\left(\frac{1}{x}\right)$  ، و استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

(د) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  ، بين ان :  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{\alpha-1}{2\alpha^2}$  و استنتج حصرا للعدد  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right)$

(4) ارسم المنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  على المجال  $]0; 3]$

...

## القسم IV

# مواضيع بكالوريات أجنبية

[education-onec-dz.blogspot.com](http://education-onec-dz.blogspot.com)

## تمرين رقم 56:

بكالوريا تونس - 2018 -

في الجزء المرفق الشكل  $\Gamma$  يمثل منحنى الدالة  $u$  في مستو منسوب الى معلم م تعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  و المعرفة على

$$u(x) = x - 1 - 4 \ln x \quad ; \quad ]0; +\infty[$$

$\Gamma$  يقبل مقارين احدهما حامل محور الترتيب و الاخر مائل  $(D)$  ذو المعادلة  $y = x$  بجوار  $+\infty$

$(\Gamma)$  يقبل مماسا وحيدا يوازي محور الترتيب عند النقطة ذات الفاصلة 4

$(\Gamma)$  يقطع المحور  $(O; \vec{i})$  في نقطتين فاصلتهما 1 و  $\alpha$  على الترتيب.

1. بقراءة بيانية :

$$(a) \text{ احسب كلا من : } u(1), u(\alpha), u'(4), \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{u(x)}{x}, \lim_{x \geq 0} u(x)$$

(ب) عين اشارة كلا من  $u(x)$  و  $u'(x)$

2. نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي:  $f(x) = \frac{e^{x-1}}{x^4} - (x-1) + 4 \ln x$  وليكن  $(C)$  المنحنى البياني الممثل

للدالة  $f$  في مستو منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

3. تحقق انه من اجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  فان  $f(x) = e^{u(x)} - u(x)$

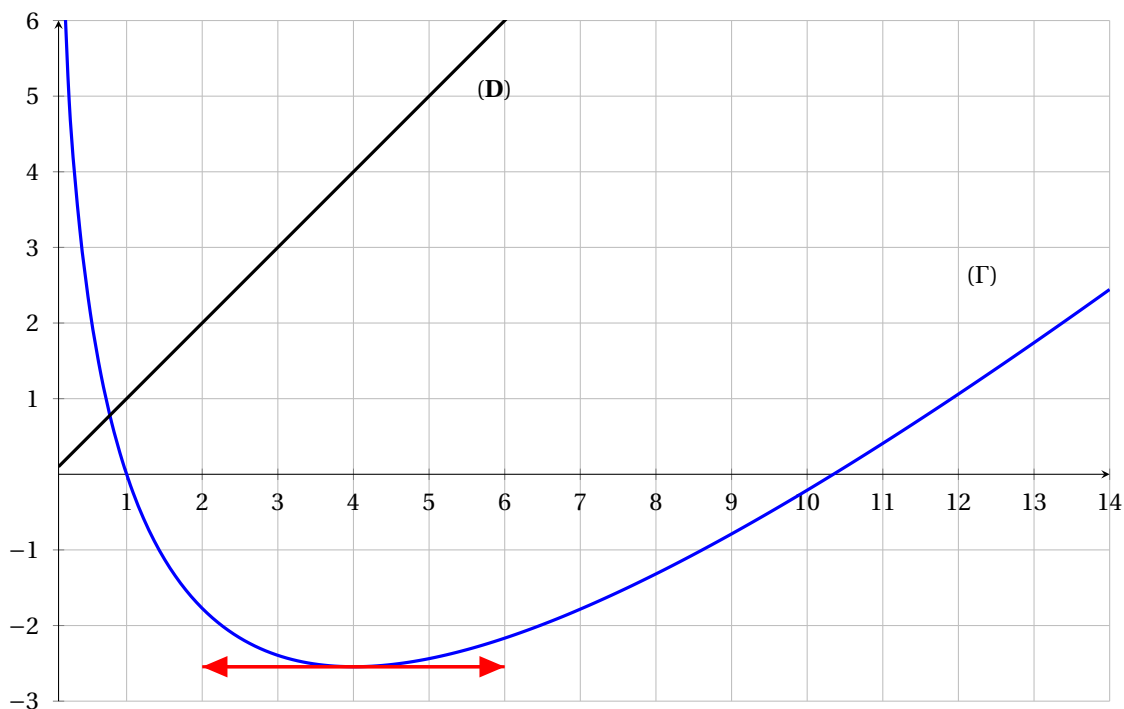
4. بين ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$  تحقق انه من اجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  فان  $f'(x) = u'(x) [e^{u(x)-1}]$

5. بين انه يكون  $f'(x) > 0$  اذا فقط اذا ،  $x \in ]1; 4[ \cup ]\alpha; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيرات  $f$

6. تحقق انه من اجل كل  $x \in \mathbb{R}$  فان  $e^x - 2x > 0$

7. استنتج الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  ;  $(\Gamma)$

8. ارسم المنحنى  $(C)$  في الجزء المرفق على المجال  $]0; 15[$



## تمرين رقم 57:

## بكالوريا المغرب - 2015 -

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  بحيث:  $f(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)}$  وليكن  $(C_f)$  المنحنى البياني الممثل للدالة  $f$  في مستو منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  الوحدة  $2cm$

(1) (ا) بين ان مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $]0; e[ \cup ]e; +\infty[$

(2) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow e^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow e^+} f(x)$  ثم فسر النتيجة المحصل عليها بيانيا.

(ب)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب بجوار  $+\infty$  يطلب تحديده

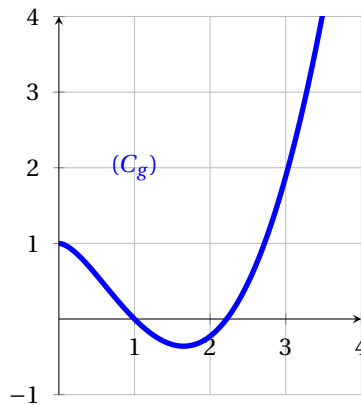
(ج)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسر النتيجة المحصل عليها بيانيا. (لاحظ:  $x(1-\ln x) = x - x \ln x$ )

(3) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من  $D_f$ :  $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$

(ب) بين ان الدالة  $f$  متناقصة على المجال  $]0; 1[$  و متزايدة على كلا من المجالين  $]1; e[$  و  $]e; +\infty[$

(ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $D_f$

(II) لتكن الدالة  $g$  و المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كمايلي:  $g(x) = 1 - x^2(1 - \ln x)$  و  $(C_g)$  المنحنى الممثل للدالة  $g$  في مستو منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (انظر الشكل)



(1) (ا) حدد بيانيا عدد حلول المعادلة  $g(x) = 0$

(ب) نعطي جدول القيم التالية:

$x$	2.1	2.2	2.3	2.4
$g(x)$	-0.14	-0.02	0.12	0.28

بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا  $\alpha$  بحيث  $2.2 < \alpha < 2.3$

(2) (ا) تحقق من انه من اجل كل  $x$  من  $D_f$ :  $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)}$

(ب) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  يقطع المنحنى  $(C_f)$  في نقطتين فاصلتهما 1 و  $\alpha$

(ج) حدد اشارة  $g(x)$  انطلاقا من المنحنى  $(C_g)$  على المجال  $]1; \alpha[$

بين ان  $f(x) - x \leq 0$  من اجل كل  $x$  من  $]1; \alpha[$

(د) انشئ في نفس المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$

## تمرين رقم 58:

🏠 بكالوريا المغرب - 2014 -

(I) لتكن الدالة  $g$  والمعروفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ :  $g(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \ln x$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) احسب  $g(1)$  ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  والمعروفة على المجال  $]0; +\infty[$

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

وليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في مستو منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) بين ان :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسر النتيجة الاولى بيانيا.

(2) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم ضع جدول تغيراتها.

(4) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $(\ln x)^2 + 2 \ln x + \frac{1}{x^2} + 1 \geq 0$

(5) احسب  $f(2)$  ،  $f(3)$  ،  $f(4)$  و  $f(5)$  ، ثم انشئ المنحنى  $(C_f)$  في المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(6) لتكن الدالة العددية  $h$  والمعروفة على  $]2; +\infty[$  كمايلي :  $h(x) = (1 + \ln(2-x))^2 + \frac{1}{(2-x)^2}$

وليكن  $(C_h)$  المنحنى الممثل لها في المعلم السابق.

بين انه يمكن استنتاج المنحنى  $(C_h)$  من  $(C_f)$  ثم انشئه في المعلم السابق.

## تمرين رقم 59:

🏠 بكالوريا المغرب - 2003 -

الجزء 1

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = x - 2\sqrt{x} + 2$

(1) بين ان :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ، ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند 0 من اليمين.

(2) ادرس تغيرات الدالة  $f$  ، ثم استنتج إشارة  $f(x)$

الجزء 2

$g$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  كمايلي :  $g(x) = \ln(x - 2\sqrt{x} + 2)$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم

متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ، ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - \ln x]$  وفسر النتيجة الثانية بيانيا.

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x}$  وفسر النتيجة بيانيا.

(3) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

(4) ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  و المنحنى  $(\Gamma)$  الممثل للدالة  $x \mapsto \ln x$

(5) انشئ المنحنيين  $(C)$  و  $(\Gamma)$

(6) اشرح كيف يمكن الحصول على المنحنى  $(C')$  الممثل للدالة  $k$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بالعلاقة  
 $k(x) = \ln(ex - 2e\sqrt{x} + 2e)$  ، ثم ارسم المنحنى  $(C')$ .

تمرين رقم 60:

بكالوريا فرنسا - 2010 -  
 (Nouvelle-Calédonie)

(I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  كمايلي:  $g(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln x$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

(2) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $[1; e]$ . اوجد حصرا لـ  $\alpha$  سعته  $10^{-1}$

(4) استنتج اشارة  $g(x)$ .

(II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  كمايلي:  $f(x) = \frac{\ln x}{1+x^2}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى  
 المعلم المتعامد  $(\vec{i}; \vec{j})$  ( $O$ ;

(1) بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x(1+x^2)^2}$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]1; +\infty[$

(ج) اثبت انه من اجل كل عدد حقيق  $x \in [1; +\infty[$  ،  $0 \leq f(x) \leq \frac{\ln x}{x^2}$ .

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

## القسم ٧

# مواضيع بكالوريات تجريبية لمدارس اشبال الامة

## 4

## شعبة علوم تجريبية

## تمرين رقم 61:

بكالوريا تجريبية مدارس أشبال الأمة - 2020 - دورة ماي، الموضوع الأول (07 نقاط)

(I) نعتبر  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كمايلي :  $g(x) = x^2 - \ln(x)^2$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها

(2) استنتج انه من اجل كل عدد حقيقي غير معدوم يكون :  $g(x) > 0$

(II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بـ :  $f(x) = \frac{2}{x} + x + \frac{\ln(x^2)}{x}$ . وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) (ا) احسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(ب) احسب :  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، ثم فسر النتائج بيانيا.

(2) (ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي من  $\mathbb{R}^*$  تكون :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

(ج) برهن ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  ، ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(\Delta)$

(3) (ا) تحقق انه من اجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  ،  $\mathbb{R}^*$  و  $-x \in \mathbb{R}^*$  ،  $f(x) + f(-x) = 0$  ، ماذا تستنتج؟ فسر النتيجة بيانيا

(ب) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $0.3 < \alpha < 0.4$  ، ثم استنتج انها تقبل حلا اخر  $\beta$  يطلب تعيين حصراه.

(4) (ا) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T_1)$  و  $(T_2)$  يوازنان المستقيم  $(\Delta)$  يطلب كتابة معادلتهم.

(ب) انشئ كلا من :  $(T_1)$  ،  $(T_2)$  ،  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$

- (5) (ا) نعتبر الدالة  $k$  المعرفة على  $]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$  بالعلاقة:  $h(x) = \left[ \frac{\ln(x+1)^2}{x+1} + (x+1) + \frac{2}{x+1} \right]$  وليكن  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- بين انه يوجد تحويل نقطي يحول المنحنى  $(C_f)$  الى المنحنى  $(C_k)$ . (الانشاء غير مطلوب)

## تمرين رقم 62:

بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2019 - دورة ماي، الموضوع الأول (07 نقاط)

الجزء الأول:  $g$  دالة عددية معرفة على  $]0; +\infty[$  ب:  $g(x) = x^2 + 2 \ln x$

- (1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .
- (2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $0.75 < \alpha < 0.76$ .
- (3) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

الجزء الثاني: نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب:  $f(x) = 1 - x + \frac{2}{x}(1 + \ln x)$  نسعي  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- (1) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- (ب) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = -x + 1$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ ، ثم أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(\Delta)$ .
- (2) (ا) أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = -\frac{g(x)}{x^2}$
- (ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.
- (3) (ا) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$  يطلب كتابة معادلة له.
- (ب) أثبت أن:  $f(\alpha) = 1 - 2\alpha + \frac{2}{\alpha}$  واستنتج حصرا لـ  $f(\alpha)$ .
- (ج) أحسب  $f(2)$  و  $f(3)$  ثم أرسم المستقيمين  $(\Delta)$ ،  $(T)$  و المنحنى  $(C_f)$  في المعلم السابق.
- (4) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$ ، عدد حلول المعادلة:  $\frac{2}{x}(1 + \ln x) = m$
- (5)  $\lambda$  عدد حقيقي أكبر تماما من 1.

- (ا) أحسب  $A(\lambda)$  مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيمتين التي معادلاتها:  $y = -x + 1$  و  $x = \lambda$ ،  $x = 1$
- (ب) عين قيمة  $\lambda$  بحيث يكون:  $A(\lambda) = \ln \lambda^3$ .

الجزء الثالث:  $a$  عدد حقيقي موجب تماما،  $f_a$  دالة معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  ب:  $f_a(x) = 1 - x + \frac{a}{x}(1 + \ln(x))$  وليكن  $(C_a)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- (1) أثبت أن جميع المنحنيات  $(C_a)$  تشمل نقطة ثابتة يطلب تعيين احداثيتها.
- (2) نعتبر النقط  $A\left(-2; \frac{4}{a}\right)$ ،  $B\left(1; \frac{2 \ln a}{a}\right)$  و  $C(-2a; 2a - 2)$ ، ولتكن النقطة  $G_a$  مرجح الجملة المنقلة:  $\{(A; 1), (B; 2), (C; -1)\}$

- (ا) عين بدلالة  $a$  احداثي النقطة  $G_a$
- (ب) استنتج مجموعة النقط  $G_a$  عندما يسمح العدد  $a$  المجموعة  $\mathbb{R}_+^*$ .

## تمرين رقم 63:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2018 - دورة ماي، الموضوع الثاني (07 نقاط)

(I) دالة عددية معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = -x + \ln(x+1)$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$

(2) استنتج إشارة  $g(x)$ . ثم بين انه من اجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  فان  $0 < \ln(x+1) < x$

(II) دالة عددية معرفة على  $] -\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب الى

معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  فان  $f'(x) = \frac{x^2-3}{x^2-1}$  ثم شكل جدول تغيرات على المجال  $]1; +\infty[$

(1) برهن ان المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x$  مقارب للمنحنى  $(C)$  ثم ادرس وضعية  $(C)$  بالنسبة الى المستقيم

$(D)$  (لاحظ ان  $\frac{x+1}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}$  ،  $x \in ]1; +\infty[$ )

(2) ارسم المستقيم  $(D)$  ثم انشئ المنحنى  $(C)$

(3) باستعمال المكاملة بالتجزئة بين ان:  $\int_2^4 \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) dx = 5\ln 5 - 6\ln 3$  - استنتج مساحة الحيز المستوي المحدد بـ  $(C)$  و المستقيمتين  $y = x$  ،  $x = 2$  ،  $x = 4$

(III) متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N} - \{0; 1\}$  كمايلي:  $u_n = f(n) - n$

(1) برهن ان المتتالية  $(u_n)$  متناقصة

(2) احسب قيمة المجموع:  $S_n = u_2 + u_3 + \dots + u_n$  بدلالة  $n$

(3) برهن انه من اجل كل  $n \in \mathbb{N} - \{0; 1\}$  فان  $0 < u_n < \frac{2}{n-1}$  ثم عين  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

## تمرين رقم 64:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016 - دورة ماي، الموضوع الثاني (06 نقاط)

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(0) = 1$  و من اجل كل  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - 2\ln x) + 1$  و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . (الوحدة  $2cm$ ).

الجزء الأول

(I) (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ثم فسر النتيجة بيانيا

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

(II) (1) ادرس قابلية الاشتقاق لـ  $f$  عند  $0$

(2) اثبت ان  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $]0; +\infty[$  ثم احسب  $f'(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$  ، استنتج اتجاه تغير  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) اثبت ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]0; +\infty[$  ، تحقق ان:  $4.6 < \alpha < 4.7$

(4) اكتب معادلة للمستقيم  $(D)$  مماس  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $1$

(5) لتكن الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = f(x) - 2x - \frac{1}{2}$

(I) احسب  $g'(x)$  و  $g''(x)$  ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $g'$  ، استنتج إشارة  $g'(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم استنتج وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(D)$   
(ج) احسب  $f(6)$  ثم انشئ  $(C_f)$  و  $(D)$

### الجزء الثاني

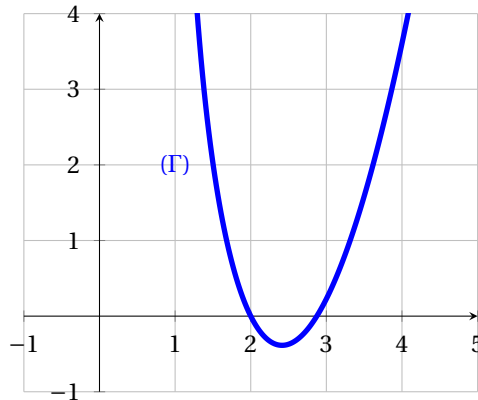
(1) عدد طبيعي غير معدوم باستعمال التكامل بالتجزئة احسب  $I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 \ln x dx$  بدلالة  $n$

(2) استنتج بدلالة  $n$  المساحة  $A(n)$  :  $cm^2$  للحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المماس  $(D)$  و المستقيمين ذا المعادلتين  $x = 1$  و  $x = \frac{1}{n}$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A(n)$

### تمرين رقم 65:

بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2015 - دورة ماي . الموضوع الأول (07 نقاط)

(1) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]1; +\infty[$  حيث :  $g(x) = x^2 - 2x - 4 \ln(x-1)$  ( حيث :  $\ln$  اللوغاريتم النيبيري )  
( $\Gamma$ ) تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل المقابل.



(ا) بقراءة بيانية للمنحنى  $(\Gamma)$  ، عين عدد حلول المعادلة :  $g(x) = 0$   
(ب) احسب  $g(2)$  ، ثم بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $2.87 < \alpha < 2.88$   
(ج) استنتج حسب قيم  $x$  اشارة  $g(x)$  على  $]1; +\infty[$

(2) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]1; +\infty[$  حيث :  $f(x) = x - 3 + \frac{4 \ln(x-1)}{x-1} + \frac{5}{x-1}$   
( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ، وفسر النتيجة بيانيا ، ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) (ا) بين المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x - 3$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$

(3) (ا) بين انه من اجل كل  $x$  من  $]1; +\infty[$  لدينا :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2}$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها

(4) ارسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  . (نأخذ  $f(\alpha) \approx 3.9$ )

(5) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $]1; +\infty[$  كمايلي :  $h(x) = [\ln(x-1)]^2$

(ا) احسب  $h'(x)$  ، ثم استنتج دالة اصلية للدالة  $f$  على المجال  $]1; +\infty[$

(ب) احسب التكامل  $\int_2^5 f(x) dx$  ، ثم فسر النتيجة بيانيا.

## 5

## شعبة رياضيات

## تمرين رقم 66:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2020 - دورة ماي، الموضوع الثاني (07 نقاط)

(I) نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  و المعرفة على  $]-1; +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = (x+1)^2 - 1 + \ln(x+1)$

(1) ادرس تغيرات  $g$

(2) احسب  $g(0)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  من  $]-1; +\infty[$

(II)  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  و المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  ب:  $f(x) = x - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$

ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

(2) بين ان من اجل كل  $x$  من  $D_f$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$

- شكل جدول تغيرات  $f$

(3) بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  معامل توجيهه 1 يطلب كتابة معادلة له.

(4) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$  ، ماذا تستنتج بيانيا؟

(5)  $(\Delta)$  مستقيم معادلته  $y = x$ . ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$

(6) ارسم  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و  $(C_f)$

(7)  $m$  وسيط حقيقي. ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $m(x+1) + \ln(x+1) = 0$

## تمرين رقم 67:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2019 - دورة ماي، الموضوع الثاني (07 نقاط)

$f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \ln(e^x + 2e^{-x})$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) - بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  فان:  $f(x) = x + \ln(1 + 2e^{-2x})$  -  
برهن ان المستقيم  $y = x$ :  $(D)$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  ثم ادرس الوضع النسبي لـ  $(C)$  و  $(D)$

(4) اثبت ان المستقيم  $y = -x + \ln 2$ :  $(T)$  مقارب مائل لـ  $(C)$  ثم ادرس الوضع النسبي لـ  $(C)$  و  $(T)$

(5) ارسم  $(T)$  و  $(D)$  ثم المنحنى  $(C)$

(6)  $(\Delta_m)$  مستقيم معادلته  $y = mx + \frac{\ln 2}{2}(1 - m)$  حيث  $m$  وسيط حقيقي.

(ا) بين ان جميع المستقيمات  $(\Delta_m)$  تشمل نقطة ثابتة يطلب تعيين احداثياتها.

(ب) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة  $f(x) = mx + \frac{\ln 2}{2}(1 - m)$

(7)  $h$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = f(|x|)$

(ا) برهن ان الدالة  $h$  زوجية

(ب) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $h$  عند القيمة  $x_0 = 0$

(ج) اشرح كيفية رسم المنحنى  $(\Gamma)$  الممثل للدالة  $h$  انطلاقا من المنحنى  $(C)$  ثم ارسم  $(\Gamma)$

## تمرين رقم 68:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2018 - دورة ماي، الموضوع الأول (07 نقاط)

$f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$  بـ:  $f(x) = (x+2) - 2\ln|2x+1|$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} f(x)$  ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها

(2) اثبت ان  $(C)$  يقبل مماسا  $(T)$  معامل توجيهه  $-3$  ثم اكتب معادلته

(3) ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  بالنسبة الى المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x$

(4) اثبت ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $-1.2 < \alpha < -1.3$

(5) ارسم  $(T)$  و  $(D)$  ثم انشئ المنحنى  $(C)$  (علما ان  $(C)$  لا يقبل نقطة انعطاف)

(6) (ا) باستعمال المكاملة بالتجزئة عين دالة اصلية للدالة  $h: x \mapsto \ln(2x+1)$  على المجال  $\left]-\frac{1}{2}; +\infty\right[$  و التي تنعدم من اجل  $x = 0$

(ب)  $\lambda$  عدد حقيقي حيث  $-\frac{1}{2} < \lambda \leq \frac{3}{2}$ . احسب  $S(\lambda)$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) والمستقيمات التي

$$\text{معادلاتها } x = \frac{3}{2}, x = \lambda \text{ و } y = 0. \text{ ثم احسب } \lim_{\lambda \geq \frac{1}{2}} S(\lambda)$$

(7) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة  $f(x) = -3x + m$

$$(8) \text{ دالة عددية معرفة على } \mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\} \text{ ب: } g(x) = \frac{3}{2} + \left|x + \frac{1}{2}\right| - 2\ln|2x + 1|$$

برهن ان المستقيم (K) الذي معادلته  $x = -\frac{1}{2}$  محور تناظر للمنحنى  $(C_g)$  الممثل للدالة  $g$   
- اشرح كيفية انشاء المنحنى  $(C_g)$  انطلاقا من المنحنى (C) ثم انشئه.

### تمرين رقم 69:

✎ بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2018 - دورة ماي، الموضوع الثاني (07 نقاط)

$f$  دالة عددية معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  ب:  $f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x}$  و (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) ا) برهن ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وفسر النتائج بيانيا.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين انه من اجل كل  $x \in ]0; +\infty[$ :  $f''(x) = \frac{2[(\ln x)^2 - 3\ln x + 1]}{x^3}$  ثم استنتج ان المنحنى (C) يقبل تقطعي انعطاف يطلب تعيينهما.

(4)  $\alpha \in ]0; +\infty[$  نقطة من (C) فاصلتها  $\alpha$  و  $(T_\alpha)$  المماس للمنحنى (C) في A

(1) بين ان  $(T_\alpha)$  يمر بالمبدأ O اذا و فقط اذا كان  $f(\alpha) - \alpha f'(\alpha) = 0$

(ب) استنتج وجود مماسين  $(T_a)$  و  $(T_b)$  يمران بالمبدأ O ثم عين معادلة كل من  $(T_a)$  و  $(T_b)$

(5) ارسم المماسين  $(T_a)$  ،  $(T_b)$  ثم انشئ المنحنى (C).

(6) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حلول المعادلة  $f(x) = mx$

$$(II) \text{ من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n \text{ نضع: } I_n = \int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^n}{x^2} dx$$

(1) باستعمال المكاملة بالتجزئة بين ان:  $I_1 = 1 - \frac{3}{e^2}$

(2) باستعمال المكاملة بالتجزئة برهن ان:  $I_{n+1} = \frac{-2^{n+1}}{e^2} + (n+1)I_n$  حيث  $n \geq 1$

(3) استنتج القيمة المضبوطة لـ  $I_2$  و فسر النتيجة هندسيا.

### تمرين رقم 70:

✎ بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2017 - دورة ماي، الموضوع الثاني (07 نقاط)

لتكن الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بمايلي:  $g(x) = \frac{x}{x-1} + \ln|x-1|$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم احسب  $g(0)$  و استنتج اشارة  $g(x)$ .

(2) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  ب:  $f(x) = x \ln|x-1|$  ليكن (C) المنحنى البياني لها في معلم متعامد و متجانس

$(O; \vec{i}; \vec{j})$ .ادرس تغيرات الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

(3) بين ان المنحنى  $(C)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثياتها ثم اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C)$  عند هذه النقطة.

(4) ارسم المنحنى  $(C)$  و المماس  $(\Delta)$

(5) تحقق انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; 1[$  فان :  $\frac{x^2}{x-1} = x + 1 + \frac{1}{x-1}$  ثم باستعمال التكامل بالتجزئة عين على المجال  $]0; 1[$  احسب المساحة  $S(\lambda)$  للحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C)$  و المستقيمتان التي معادلاتها :  $x = \lambda$  و  $x = 0$  ،  $y = 0$  احسب  $\lim_{\lambda \rightarrow 1} S(\lambda)$

## تمرين رقم 71:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016- دورة ماي، الموضوع الثاني (07 نقاط)

من اجل كل عدد حقيقي موجب تماما  $\alpha$  نعتبر الدالة  $f_\alpha$  المعرفة على  $]-\frac{1}{\alpha}; +\infty[$  بالعلاقة :  $f(x) = \ln(\alpha x + 1) - \alpha x$  المنحنى الممثل لها في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  الجزء الاول

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f_\alpha$

(2) استنتج انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماما يكون  $\ln(\alpha x + 1) < \alpha x$

(3) بين ان جميع المنحنيات  $(C_\alpha)$  تتقاطع في نقطة وحيدة يطلب تعيينها.  
الجزء الثاني :  
ناخذ  $\alpha = 1$

(1) باستعمال السؤال (2) من الجزء الاول، بين انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $\beta$  يكون  $\ln(1 + \beta) - \ln \beta < \frac{1}{\beta}$

(2) استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  يكون :  $\ln(1 + n) < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

(3) استنتج النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right)$

(4) عين احداثي النقطة  $w$  التي يكون عندها معامل توجيه المماس للمنحنى  $(C_1)$  يساوي 1

(5) عين معادلة لمماس المنحنى  $(C_1)$  عند النقطة  $w$  ثم انشئ  $(C_1)$  و المماس.  
الجزء الثالث :

لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعلاقة :  $g(x) = \ln(1 + |x|) - |x|$

(ا) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $g$  عند الصفر.

(ب) بين كيف يمكن انشاء التمثيل البياني  $(C_g)$  للدالة  $g$  اعتمادا على  $(C_1)$  ثم انشئ  $(C_g)$  في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$