

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: السنة الثالثة

مديرية التربية لولاية بجاية

الشعبة: تسيير واقتصاد

السنة الدراسية: 2021\_2022

المدة: ساعتان

ثانوية الشهداء السبعة بوعيفل - سيدي عيش-

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

**ملاحظة مهمة:** أجب على التمرين الأول إجباريا، ثم اختر أحد التمرين الثاني أو الثالث و أجب عليه  
**التمرين الأول: (10 نقاط)**

**(I)** أذكر ان كانت الجملة التالية صحيحة أو خاطئة مع التبرير في كل حالة:

**(1)** مجموعة حلول المعادلة:  $2\ln(x) - \ln(5x - 6) = 0$  في  $\mathbb{R}$  هي:  $S = \{2; 3\}$

**(2)** مجموعة حلول المتراجحة:  $\ln(2-x) + \ln(x+3) - \ln 4 \geq 0$  هي:  $s = [-2; 1]$

**(3)** القيمة المتوسطة للدالة  $f$  المعرفة بـ:  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 + 3x$  على المجال  $[0; 2]$  تساوي: 0

**(4)** العدد  $A = \int_1^3 \frac{2x}{x^3} dx$  يساوي:  $\frac{4}{3}$

**(II)** الدالة المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$  بـ:

$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 - 1}$$

و  $(C)$  تمثيلها البياني

في الشكل المقابل

**(1)** بقراءة بيانية أجب على ما يلي:

**أ-** بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$

حيث  $\alpha \in ]0, 5; 1[$

**ب-** شكل جدول اشارة الدالة  $f$ .

**ج-** شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

**د-** جد الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  بالنسبة

للمستقيم  $(D)$

**ه-** أكتب معادلة للمستقيم  $(D)$ .

**(2)** باستعمال عبارة الدالة  $f$ :

**أ)** بين أن النقطة  $A(0; 1)$  مركز تناظر للمنحنى  $(C)$ .

ب) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$  بـ:  $g(x) = \frac{|x|^3 + x^2 - 1}{x^2 - 1}$

• بين أن الدالة  $g$  زوجية. ماذا تستنتج؟

• اشرح كيف يمكن انشاء المنحنى الممثل للدالة  $g$  انطلاقا من  $(C)$ ، ثم انشئه.

**التمرين الثاني: (10 نقاط)**

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

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

**(2)** أحسب  $g(1)$ ، و استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

**(II)** الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 4$

نسمي  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . **الصفحة 1 من 2**

1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و فسر النتيجة بيانياً.

2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة:  $y = -2x + 4$  يقارب مائل لـ  $(C_f)$  عند  $+\infty$ .

3) ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ . (يعطى: حل المعادلة:  $\ln x = 1$  هو  $x = e \approx 2,7$ )

4) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً  $x$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها.

5) أثبت أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلين بالضبط  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:  $\alpha \in ]0,4;0,6[$  و  $\beta \in ]1,8;2[$ .

6) أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(T)$  عند النقطة ذات الفاصلة (1) موازياً لمحور الفواصل، ثم أكتب معادلته.

7) أرسم  $(\Delta)$  ،  $(C_f)$  و  $(T)$ .

8) نعتبر الدالة العددية  $F$  المعرفة على  $]0;+\infty[$  بـ:  $F(x) = -\ln x + \frac{1}{2}(\ln x)^2 - x^2 + 4x$

أ- بين أن الدالة  $F$  دالة أصلية لـ  $f$  على المجال  $]0;+\infty[$ .

ب- أحسب بـ  $cm^2$  المساحة  $A$ : للحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيمين ذوالمعادلتين:  $x = 1$  و  $x = \frac{3}{2}$

### التمرين الثالث: (10 نقاط)

I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = x^4 - 4x - 3$

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $4(x^3 - 1) = 4(x - 1)(x^2 + x + 1)$ ، ثم أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين بالضبط  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:  $-0,7 < \alpha < -0,69$  و  $1,78 < \beta < 1,79$ .

3) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]1;+\infty[ \cup ]-\infty;1[$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^3 - 1}$

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

1) أحسب النهايات عند حدود مجموعة التعريف.

2) أ- عين الأعداد الحقيقية:  $a$  ،  $b$  ،  $c$  حيث من أجل  $x \neq 1$ :  $f(x) = ax + \frac{bx + c}{x^3 - 1}$ .

ب- أثبت أن المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $y = x$  يقارب مائل.

ج- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]1;+\infty[ \cup ]-\infty;1[$ :  $f(x) - x = \frac{x + 1}{(x - 1)(x^2 + x + 1)}$ .

د- ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$ .

3) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \neq 1$ :  $f'(x) = \frac{x^2 \cdot g(x)}{(x^3 - 1)^2}$ .

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

4) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة -1.

5) أنشئ  $(T)$  و  $(C_f)$ . (تعطى  $f(\alpha) \approx -0,9$  و  $f(\beta) \approx 3,3$ ).

6)  $h$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ:  $h(x) = \frac{x^4 + 1}{|x^3 - 1|}$

أ) بين أن:  $h(x) = f(x)$  من أجل كل  $x$  من المجال  $]1;+\infty[$ .

و أن  $h(x) = -f(x)$  من أجل كل  $x$  من المجال  $] -\infty;1[$ .

ب) اشرح كيف يتم رسم المنحنى الممثل للدالة  $h$  إنطلاقاً من المنحنى  $(C_f)$ ، ثم انشئه في المعلم السابق.