

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الثانوية : حسين براهيم  
المستوى : ثانية ثانوي  
المعامل : 5  
المدة : 1 ساعة

مديرية التربية لولاية قسنطينة  
المادة : رياضيات  
الشعبة : علوم تجريبية  
الفرض الثاني للفصل الثاني

المسألة (20ن) :

I الجزء الاجباري (16.5ن):

لتكن الدالة  $f$  المعرفة كما يلي:  $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  حيث:  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1cm$ .

(1) أدرس تغيرات الدالة  $f$ . (عند حساب النهايات فسر النتائج المحصل عليها هندسياً). (8.5ن).

(2) عيّن الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  حيث:  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$ . (1.5ن).

(3) بيّن أنّ  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  يُطلب تعيينه. (1ن).

(4) أدرس الوضعية النسبية للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ . (1.25ن).

(5) أرسم البيان  $(C_f)$  و مختلف المستقيمات المقاربة. (1ن+0.75ن+0.25ن).

(6) لتكن الدالة  $g$  المُعرّفة كما يلي:  $g(x) = \left| \frac{x^2}{x+1} \right|$  و  $(\psi)$  التمثيل البياني لها.

أ- عيّن مجموعة تعريف الدالة  $g$ . (0.5ن).

ب- أكتب عبارة  $g$  دون رمز القيمة المطلقة. (1ن).

ت- اشرح ثمّ أرسم  $(\psi)$  في نفس المعلم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ . (0.75ن+1ن).

II الجزء الاختباري (3.5ن): اختر إحدى السؤالين :

السؤال الأول: (1) بيّن أنّ نقطة تقاطع المستقيمين المقاربين هي مركز تناظر المنحنى  $(C_f)$ . (0.5ن+1ن).

(2) أكتب معادلة المماس  $(D)$  الذي ميله  $\left(\frac{3}{4}\right)$  عند الفاصلة الموجبة. (2ن).

السؤال الثاني: ناقش بياناً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة:  $x^2 - mx - m = 0$ . (3.5ن).

ملاحظات هامة جداً:

(1) يُمنع منعاً باتاً التشطيب و الكتابة تكون إما بالأزرق أو الأسود .

(2) لا تكتب و لا تُلّطخ هذه الورقة لأنك سترجعها مع ورقة الإجابة .