الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية قسنطينة الثانوية :الحرية

المستوى: ثالثة ثانوي المادة: رياضيات

الشعبة: الرياضيات **11 المعامل**: 7

المدة: 1 ساعة الفرض الأول

التمرين الأول (7.5ن):

 $f(x) = \cos^2 x$: لتكن الدالة f المعرّفة بـ

ر1) أحسبي $f(x + \pi)$ ، ماذا تستنتج (ان + 0.5).

2) بر هني أنّ محور التراتيب هو محور تناظر للمنحنى البياني (C_f) . ((C_f) ن محور التراتيب هو محور تناظر المنحنى البياني ((C_f) ن محور التراتيب هو محور التراتيب التراتيب والتراتيب التراتيب التراتيب التراتيب هو محور التراتيب الت

(3.00ن+0.75+ن+0.75+0.0ن). (3.00ن+0.75+ن+0.75+0.0ن). (3.00ن+0.75+ن+0.75+0.0ن).

.(ن1) . $[-\pi;\pi]$ على المجال (C_f) انشئي المنحنى البياني (4

التمرين الثاني (12.5ن):

نعتبر الدالة f في المعلم المتعامد المتعامد (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المعلم المتعامد المتجانس f

رًا) بيّني أنّ f معرّفة جيداً على \mathbb{R}^* . (1ن).

- .(2) أحسبي النهايات في حدود مجموعة التعريف مبيّنة أنّ (C_f) يقبل ثلاث مستقيمات مقاربة.
 - (2ن). أدر سي إتجاه تغيّر الدالة f ، ثُمّ شكّلي جدول تغيّر اتها.
 - 4) بيّني أنّ النقطة $\omega(0;1)$ مركز تناظر للمنحنى. (1ن).
 - (5) .(C_f) انشئي البيان (5).
 - . $g(x) = \frac{2e^x}{|e^x 1|}$ نعتبر الدالة g حيث: (6
 - أ- أكتبي g(x) دون رمز القيمة المطلقة. (1ن).

.(ن1) . التمثيل البياني للدالة g بإستخدام البيان (C_f) في نفس المعلم وبالدالة g

 χ عدد وَ إشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي m عدد وَ إشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي .(ن). $(m-3)|e^x-1|=2e^x$: حيث

<u>ملاحظات هامة جداً:</u>

- 1) يُمنع منعاً باتاً التشطيب و الكتابة تكون إما بالأزرق أو الأسود .
- 2) لا تكتبي وَ لا تُلطخي هذه الورقة لأنَّك ستُرجعيها مع ورقة الإجابة .
- 3) يُمنع إستعمال الآلة الحاسبة ذات الشاشة التي يزيد عرضها عن 2cm.