

إختبار الفصل الأول

المستوى : 3 ع ت

المدة : 2 سا

التمرين الأول

(أ) f دالة عددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على R بـ : $f(x) = (2 - x)e^x - 2$

1 (أدرس تغيرات الدالة f

2) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين في R ، أحدهما معدوم و الآخر α حيث : $2 < \alpha < 1$

3) عين إشارة $f(x)$

(ب)

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{e^x - 1}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

لتكن الدالة g المعرفة على R بـ :

1) بين أن الدالة g مستمرة و قابلة للاشتقاق على R

($x \neq 0$)

2 (بين أنه من أجل $x \neq 0$)

$$g'(x) =$$

$$e^x - 1)^2$$

3) بين أن $g(\alpha) = \alpha(2 - \alpha)$ حيث α العدد المعرف في السؤال 2 الجزء أ

4) أستنتج تغيرات الدالة g

5) ارسم في معلم متعامد و متجانس $(o; i, j)$ المنحنى (c_g) الممثل لدالة g

التمرين الثاني

A, B, C ثلاث نقط من الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o; i, j, k)$ حيث :

$$A(1, 2, 2), B(3, 2, 1), C(1, 3, 3)$$

(p_1) و (p_2) مستويين من هذا الفضاء معرفين بمعادلتيهما :

$$(p_1): x - 2y + 2z - 1 = 0$$

$$(p_2): x - 3y + 2z + 2 = 0$$

1) بين أن النقط A, B, C تعين مستوي يطلب تعيين معادلته الديكارتية

2) بين أن (p_1) و (p_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ)

3) بين أن النقطة C تنتمي إلى (Δ) و أن الشعاع u ذو المركبات

شعاع توجيه له (Δ)

4) أستنتج أن التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) هو :

$$X = 2t + 1$$

$$Y = 3$$

$$Z = -t + 3$$

... أقلب الصفحة

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

التمرين الثالث

f دالة عددية معرفة بتمثيلها البياني (c_f) في المجال $[-2 ; 4]$ (الوثيقة رقم 01)
بقراءة بيانية أستنتج :

(1) جدول تغيرات الدالة f

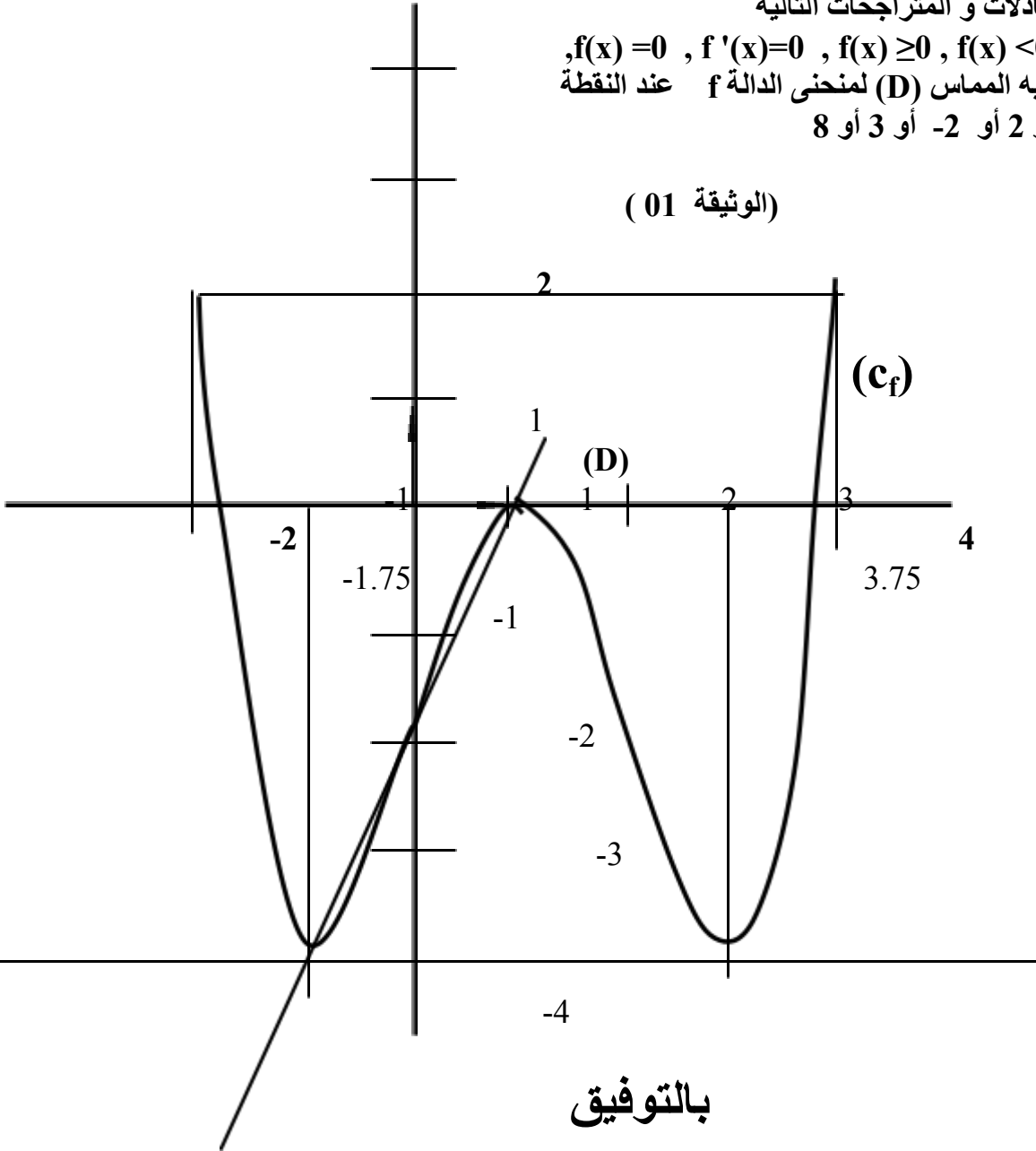
(2) حلول المعادلات و المتراجحات التالية

$f(x) = 0$, $f'(x) = 0$, $f(x) \geq 0$, $f(x) < 0$, $f(x) = 2$

معامل توجيه المماس (D) لمنحنى الدالة f عند النقطة

$A(0, -2)$ هو 2 أو -2 أو 3 أو 8

(الوثيقة 01)



بالتوفيق

