

الاختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

I () ليكن كثير الحدود $h(x)$ المعروف بـ: $h(x) = x^3 + x^2 - 7x + 2$

• احسب $h(2)$ واعط تحليلاً لـ $h(x)$.

• حل في R المعادلة $h(x) = 0$.

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

II نعتبر الدالتين f و g المعرفتين بـ:

$$D_f = D_g = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

و (C_f) و (C_g) تمثيلاهما البياني في مستوي منسوب إلي معلم متعامد ومتجانس $(O.I.J)$

• احسب فواصل نقاط تقاطع (C_f) و (C_g) .

• اكتب $f(x)$ علي الشكل النموذجي واستنتج رسم المنحني (C_f) انطلاقاً من المنحني الممثل للدالة مربع

• اكتب $g(x)$ علي الشكل: $g(x) = a + \frac{b}{x-1}$ حيث a و b عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما.

و استنتج رسم المنحني (C_g) انطلاقاً من المنحني الممثل للدالة مقلوب .

III نعتبر الدالتين f_1 و f_2 حيث: $f_1(x) = |f(x)|$ و $f_2(x) = f(|x|)$

• ارسم (C_{f_1}) انطلاقاً من (C_f)

• بين أن الدالة f_2 زوجية ثم ارسم (C_{f_2}) انطلاقاً من (C_f)

التمرين الثاني:

ليكن ABCD مربعا مركزه O و G مرجح الجملة المثقلة $\{(A.1).(B.2).(C.3).(D.6)\}$

1) أنشئ I مرجح الجملة $\{(A.1).(C.3)\}$ و J مرجح الجملة $\{(B.2).(D.6)\}$

2) بين أن G مرجح النقطتين I و J المرفقتين بالمعاملين 1 و 2 علي الترتيب ثم أنشئ G

3) لتكن M نقطة من المستوي . عين ثم أنشئ المجموعة (μ) للنقط M التي تحقق :

$$MA + 2MB + 3MC + 6MD = 12$$

4) المستوي منسوب إلي معلم $(A.AB.AD)$

• اوجد إحداثي G

• اوجد إحداثي G' مرجح الجملة المثقلة $\{(A.3).(B.6).(C.1).(D.2)\}$

• استنتج أن النقط G . O . G' في استقامية .

بالتوفيق

أستاذ المادة: سعد/ب