

متقن أحمد مدغري - تيارت - السنة الثانية رياضيات	الفرض المحروس الثاني للفترة الأولى في الرياضيات	السنة الدراسية: 2009/2008 المدة: ساعة
--	--	--

التمرين الأول: (05 نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

- المعادلة $ax^2+bx+c=0$ حيث $a \neq 0$ لها حلان مختلفا الإشارة اذا تحقق:
 1. $\Delta > 0$.
 2. $\frac{c}{a} > 0$.
 3. $\frac{c}{a} < 0$.
- إذا كان المعادلة $ax^2+bx+c=0$ حيث $a \neq 0$ و $\Delta < 0$ ، $a < 0$ ،
 1. المعادلة لها حلان سالبين.
 2. المعادلة ليس لها حلول.
 3. المعادلة لها حل سالب.
- لتكن الدالتان f ، g تكون الدالة $f \circ g$ متناقصة تماما إذا كانت.
 1. الدالتان f ، g متزايدتان تماما.
 2. الدالتان f ، g متناقصتان تماما.
 3. الدالة g متزايدة تماما، والدالة f متناقصة تماما.
- G مركز نقل المثلث ABC إذا كان:
 1. G مرجح الجملة المثقلة $\{(A;1), (B;1), (C;1)\}$.
 2. G مرجح الجملة المثقلة $\{(A;1), (B;1), (C;-1)\}$.
 3. G مرجح الجملة المثقلة $\{(A;-1), (B;1), (C;2)\}$.
- لتكن العلاقة الشعاعية: $\vec{\alpha MA} + \beta \vec{MA} = \vec{0}$ حيث $\alpha + \beta = 0$
 1. العلاقة مستقلة عن M .
 2. توجد نقطة وحيدة.
 3. العلاقة ليست مستقلة عن M .

التمرين الثاني: (10 نقاط)

ليكن كثير الحدود $f(x)$ حيث: $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

1. أحسب $f(0)$ ، $f(3)$ ، ماذا تستنتج؟
2. عين الأعداد الحقيقية δ, β, α بحيث: من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = (x-3)(\alpha x^2 + \beta x + \delta)$.
3. حل في مجموعة الأعداد الحقيقية IR المعادلة: $x^2 - 3x + 2 = 0$.
4. استنتج حلول المعادلة: $f(x) = 0$.
5. حل في مجموعة الأعداد الحقيقية IR المتراجحة: $f(x) < 0$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

تعطى الجملة المثقلة $\{(A;-1), (B;1), (C;2)\}$ (1)

1. بين أن الجملة (1) تقبل مرجح.
2. اكتب الشعاع $\vec{u} = \vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}$ بدلالة الشعاع \vec{MG} .
3. أدرس مجموعة النقط M من مستوي بحيث تحقق: $\|\vec{u}\| = 0$.