

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، و الدالة  $f$  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  $\delta, \beta, \alpha$  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:  $\|\vec{u}\| = 0$ .