

2018/2017

ثانوية السعيد زروق

قسم ترباطي

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

المدة 2 سا

2017/12/04 يوم

الترین الاول 10نالمستوي منسوب الى معلم متعمد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ في المعلم السابق  $C(-1; -2) B(3; -2) A(1; 0)$  علم النقطة الآتية

ما طبيعة المثلث ABC

مركز ثقل المثلث H أحسب احداثيات النقطة ABC

وانشئها في المعلم السابق  $\{C(1; 0), B(1; 1), A(0; 1)\}$  مرجع الجملة المثلثة I احسب احداثيات النقطةوالتي مرر بها النقطة  $\{(A; -1), (B; 1), (C; 1)\}$  تعتبر الجملة المثلثة Dباستعمال خاصية التجميع بين ان  $\vec{AD} = 2\vec{AI}$ 

مربع ABDC ثم بين ان الرباعي D أحسب احداثيات النقطة

$$\left\| -\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} \right\| = \frac{1}{2} \left\| \vec{MB} + \vec{MC} \right\|$$

من المستوي التي تحقق M حدد مجموعة النقط

نقطة كيفية من المستوى M حيث  $\vec{u} = -2\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}$  تعتبر الشعاعواستنتج ان M مستقل عن النقطة u اثبت ان الشعاع  $\vec{u} = \vec{AD}$ من المستوى M مجموعة النقط  $(\Gamma)$  تعتبر

$$\left\| \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} \right\| = \left\| -2\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} \right\|$$

عين طبيعة المجموعة محددا عناصرها

الترین الثاني 10نكما يلي  $\square$  دالة عددية معرفة على g

$$g(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 5$$

واشرح لماذا تقبل الاشتتقاق على كل جزء من مجموعة تعريفها g ادرس تغيرات الدالة

شكل جدول اشاره  $\alpha \in [2; 3]$  تقبل حل وحيد  $g(x) = 0$  علما ان المعادلة  $(x)$ f اكمالي  $\{1\} - \square$  دالة معرفة على

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

احسب التغايرات عند اطراف مجموعة التعريف

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(x - 1)^3}$$

بين ان

شكل جدول تغيرات الدالة f

$$f(\alpha) = \frac{6}{(\alpha - 1)^2}$$

بين ان

اوجد مع توضيح المراحل معادلة المستقيم المقارب المائل ؟ انشئ المستقيمات المقاربة و منحني الدالة في معلم للمستوي عن الأستاذ لعلونة علي