

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (05 نقاط) اختر الاجابة الصحيحة مع التعليل

السؤال	الاجابة 1	الاجابة 2	الاجابة 3
القيس الرئيسي للزاوية $\frac{-127\pi}{4}$ هو	π	0	$-\pi$
$x + \sqrt{4x^2 + 2}$ تساوي	1	$+\infty$	$-\infty$
اذا كان $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{3}$ فان $(\vec{u}, \vec{v})$ تساوي	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{-\pi}{3}$	$\frac{4\pi}{3}$
الجملة المثقلة $\{(A; \alpha); (B; \alpha^2); (C; -2\alpha)\}$	كل عدد حقيقي α	كل عدد حقيقي α ما عدا 0 و -1	كل عدد حقيقي α ما عدا 0

التمرين الثاني: (07 نقاط)

المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{o})$ نعتبر النقط $A(-3; 3), B(-1; -1), C(1; 4)$
H نقطة معرفة كما يلي : $\frac{1}{2}\vec{AB} = \vec{AH}$

1) بين أن H هي مرجح النقطتين A و B المرفقتين على الترتيب بمعاملين يطلب تعيينهما. ثم أنشئها.

2) لتكن النقطة G المعرفة بالعلاقة $\vec{0} = \vec{GC} + \vec{GB} + \vec{GA}$.

a. ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للنقط A; B; C.

b. بين أن النقطة G مرجح الجملة المثقلة $\{(H; 2); (C; 1)\}$.

c. أحسب احداثي النقطة G.

d. بين أن النقط H; C و G في استقامة.

3) عين وأنشئ (T_1) مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\vec{MA} = \vec{MB} + \vec{MC}$

4) عين ثم أنشئ (T_2) مجموعة النقط M من المستوي حيث $\vec{MA} + \vec{MB} = \frac{3}{2} \vec{MC}$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $R \setminus \{-2\}$ ب : $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) عين الأعداد الحقيقية a, b, c حيث يكون من أجل كل x من $R \setminus \{-2\}$: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+2}$

2) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.

3) بين أنه من أجل كل x من $R \setminus \{-2\}$: $f'(x) = \frac{x^2 + 4x}{(x+2)^2}$.

4) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

5) بين أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$

(6) أدرس وضعية (C_f) بالنسبة الى المستقيم (Δ) .

(7) تحقق أن النقطة $A(-2; -1)$ هي نقطة تقاطع المستقيمين المقاريين , ثم بين أنها مركز تناظر للمنحنى (C_f)

(8) أنشئ المستقيمت المقاربة و المنحنى (C_f) .