

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

و C ثلات نقط من المستوى ليس على استقامة واحدة. M نقطة كافية من المستوى.

1- أنشئ، النقطة I مرجح $\{(A;1), (B;2), (C;-3)\}$ ثم أشيء النقطة G مرجح $\{(A;1), (B;2)\}$.

2- بين أن الشعاع $\bar{V} = \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}$ مستقل عن M (أي ثابت).

3- استنتج المساواة: $\bar{V} = 3\overrightarrow{CI} - 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ ، ثم استنتج أن

4- عين و أنشئ، المجموعة (E) للنقط M من المستوى حيث: $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}\|$

5- لتكن K مرجح $\{(C;-3), (B;2)\}$ ، بين أن المستقيمين (CI) و (AK) متوازيين.

التمرين الثاني:

لتكن الدالة كثير الحدود المعرفة على IR بالشكل: $h(x) = -x^3 + 2x^2 + 7x + 4$

1- تحقق أن -1 هو جذر $L(h(x))$.

2- حل $h(x) = 0$ إلى جداء كثيري حدود.

3- حل المعادلة $h(x) > 0$ ثم استنتاج حلول المتراجحة.

التمرين الثالث:

لتكن الدالة f المعرفة على IR بـ: $f(x) = -x^2 + 3x + 4$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; \bar{i}; \bar{j})$

1- تتحقق أنه من أجل كل $x \in IR$: $f(x) = -\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{25}{4}$

2- بكتابة f على شكل مركب دوال مرجعية، حدد تغيرات الدالة f على كل مجال من المجالين

$\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$

3- بين أن المنحني (C_f) هو صورة المنحني (H) الذي معادلته $y = -x^2$ بانسحاب يطلب تعبينه.

4- عين نقط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل ثم ارسم (C_f).

5- لتكن الدالة g المعرفة على IR بـ: $|f(x)| = g(x)$ و (C_g) تمثيلها البياني في المعلم $(O; \bar{i}; \bar{j})$

أكتب $(x) g$ دون رموز القيمة المطلقة، ثم اشرح كيف يمكن رسم (C_g) انطلاقاً من (C_f) ، أرسم (C_g) .