

التمرين الأول (8 نقاط)

f دالة كثير حدود من درجة الثانية للمتغير حقيقي x معرفة على R

إذا علمت أن $f(x)$: تقبل جذرين هما 0 و 5، و أن $f(x) = -2$.

1- اكتب عبارة $f(x)$

2- ادرس إشارة $f(x)$ حسب قيم x من R

التمرين الثاني (6 نقاط)

لتكن A و B نقطتان متمايزتان من المستوي، α ، β عدنان حقيقيان مجموعهما غير معدوم.

G مرجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$

- عين قيمة α ، β في كل حالة مما يأتي ثم انشئ النقطة G في الحالة 1.

$$\bullet \quad -2\vec{AB} + 3\vec{GA} - 5\vec{GB} = \vec{0}$$

$\bullet$ نظيرة G بالنسبة إلى A .

التمرين الثالث (6 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على R بالشكل: $f(x) = 5x^3 - x^2 + 2$

1- احسب $f(1)$. ماذا تستنتج.

2- برهن أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل:

$$(x) = (1 - x^2)(a + bx + cf) \quad \text{حيث } a, b, c, \text{ ثوابت حقيقية يطلب تعيينها.}$$

3- حل في R المتراجحة $f(x) \geq 0$.

بالتوفيق

الأستاذة فارسي.ن