

التمرين الأول :

لتكن الدالة f المعرفة على R بـ: $f(x) = x^2 - 2x - 1$ و (C_f) تمثيلها البياني

في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) تحقق أن : $f(x) = (x - 1)^2 - 2$

(2) بين أن الدالة f عبارة عن مركب دالتين u و v يطلب تعيينهما

(3) اشرح كيف يتم رسم المنحني (C_f) إنطلاقا من منحني الدالة مربع ثم أرسمه.

(4) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي h غير معدوم فإن : $\frac{f(2+h)-f(2)}{h} = 2 + h$

- إستنتج أن الدالة f تقبل الإشتقاق عند القيمة 2 ثم عين العدد المشتق $f'(2)$

التمرين الثاني :

$P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ كثير حدود حيث : $P(x)$

(1) عين كثير الحدود $g(x)$ حيث : $P(x) = (x - 1) \times g(x)$

(2) إستنتج حلول المعادلة $P(x) = 0$ و المتراجحة $P(x) < 0$

التمرين الثالث :

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

A, B و C ثلاث نقاط من المستوي حيث : $A(2; -2)$ ، $B(2; 2)$ و $C(0; 4)$

G مرجح الجملة $\{(A; 3), (B; -3), (C; 3)\}$

- أكتب $\vec{AG}$ بدلالة $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$

(1) علم النقط A, B و C

(2) عين إحداثيي G ثم علمها .

(3) عين طبيعة (E) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق :

$$\|3\vec{MA} - 3\vec{MB} + 3\vec{MC}\| = 3 \frac{AB}{2}$$

(4) أنشئ (E) ,

بالتوفيق