

الفرض المحروس في مادة الرياضيات

المستوى: السنة الثانية علوم تجريبية

المدة: ساعة

التمرين الأول

يمكن كثير الحدود $P(x)$ حيث $P(x) = x^3 - ax^2 + 11x - 6$.1. عيّن قيمة a حتى يكون x جذرا لـ $P(x)$.2. فيما يلي نضع $a = 6$.- احسب $P(3)$ و $P(-1)$ ماذا تنتج؟- عيّن الأعداد الحقيقية a, b, c بحيث $P(x) = (x - 3)(ax^2 + bx + c)$.- حل في مجموعة الأعداد الحقيقية المعادلة: $x^2 - 3x + 2 = 0$.3. استنتج في مجموعة الأعداد الحقيقية، حلول المعادلة: $t\sqrt{t} - 6t + 11\sqrt{t} - 6 = 0$.

التمرين الثاني

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ كما يلي: $f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$. (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد ومتجانس (\vec{i}, \vec{j}) .- أوجد العددين الحقيقيين a و b حيث $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$.- فكك f إلى مركب دالتين U و V حيث $U(x) = \frac{1}{x-1}$.استنتج اتجاه تغيرات الدالة f على المجالين $]1; +\infty[$ و $]-\infty; 1[$.- بين أن النقطة $\Omega(1; 2)$ مركز تناظر للنحنى (C_f) .- اشرح كيفية رسم (C_f) انطلاقا من التمثيل البياني للدالة مرجعية. يطلب تعيينها- ارسم (C_f) .

بالتوفيق و المساعدة