

الأسئلة التالية مستقلة عن بعضها البعض

f و g معرفة على \mathbb{R} بالعبارة $f(x) = -x^2 + 5x - 6$ و $g(x) = \sqrt{x}$ والله معرفة على $[0, +\infty]$ بالعبارة :

أ- أحسب كلًا من $(f \circ g)(1)$ و $\left(\frac{f}{g}\right)(3)$

ب- عين مجموعة تعريف الدالة $g \circ f$ ثم عين عباره $D_{g \circ f}$

f و g معرفة بالعبارة : $f(x) = x^2 - 4x + 6$ و $(2, 2)$ نقطة من المستوى

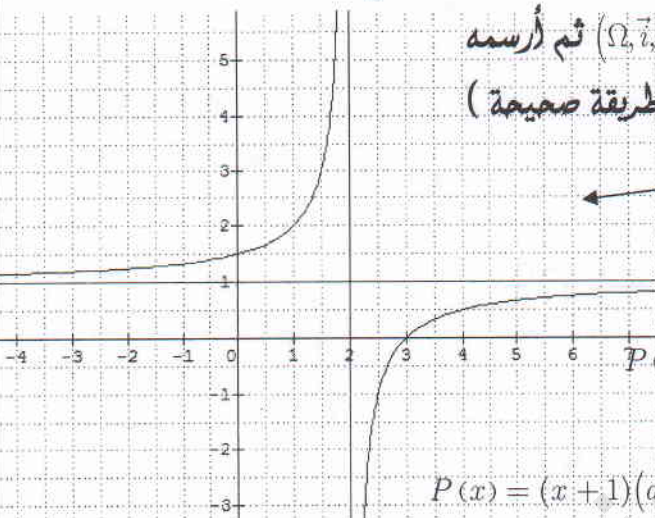
أ- أكتب معادلة (C_f) منعنى الدالة f في المعلم (Ω) ثم أرسمه

ب- بين أن : $x = 2$ محور تناظر (C_f) (تقيل أي طريقة صحيحة)

f و g معرفة بتمثيلها البياني (C_f) التالي :

أ- أوجد عباره الدالة f

ب- من البيان أحسب $f \circ f(3)$



P كثير حدود معرف بالعبارة : $P(x) = 2x^3 + x^2 + 1$

أ- أحسب $P(-1)$ ماذا تستنتج ؟

ب- عين الأجزاء الحقيقة a, b, c حيث : $P(x) = (x+1)(ax^2 + bx + c)$

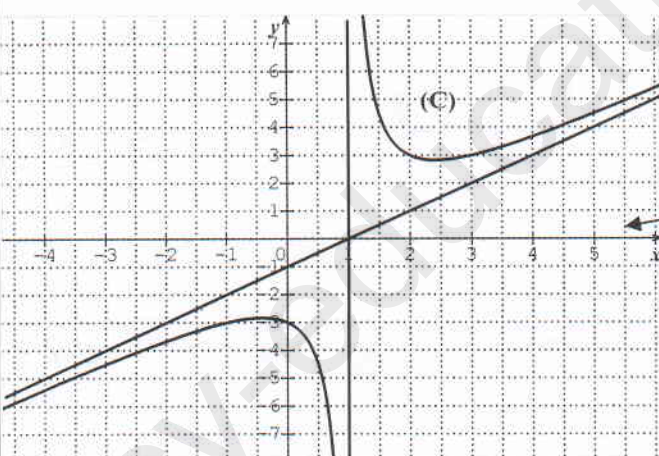
حل في \mathbb{R} المتراجمة التالية : $\frac{x^2 + 1}{1 - x} > 1$

f و g معرفة بتمثيلها البياني التالي

. أرسم منعنى كلًا من الدالتين :

$h : x \rightarrow f(|x|)$ $g : x \rightarrow |f(x)|$

وون شرح كيفية الرسم



نظهر لنا شاشة الحاسبة البيانية صورة المنحني (C_f) و (C_g) و (C_{f+g}) .

ما هو المنحني الممثل للدالة $f + g$ ؟ مع التعليق .

(تنبيح علامة على المحاولة)

بالتوفيق إنساء الله

