

◆ الفرض الأول المحسوس للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

f و g الدالتان العدديتان المعرفتان كما يلي : $f(x) = x^2 - 2x + 2$ و $g(x) = \frac{x}{x-1}$.

(C_f) و (C_g) تمثيلاً لها البيانيان في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس (O, \vec{i}, \vec{j}).

(1) عين D_f و D_g مجموعتي تعريف كل من الدالتين f و g على الترتيب.

(2) أ) عين العدددين الحقيقيين a, b , بحيث يكون من أجل كل عدد حقيقي x :

ب) فكك الدالة f إلى مركب دالتين u و v يطلب تعينيهما.

ج) عين إتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $[1; -\infty)$ و $(-\infty; 1]$ وشكل جدول تغيراتها.

د) إنطلاقاً من المنحني (P) الممثل للدالة مربع ($x \mapsto x^2$) حدد طريقة رسم المنحني (C_f).

ه) أرسم المنحني (C_f).

(3) أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \neq 1$ لدينا :

ب) لتكن Ω النقطة ذات الإحداثيين $(1; 1)$ في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}).

عين دساتير تغير المعلم ثم جد معادلة المنحني (C_g) في المعلم (Ω, \vec{i}, \vec{j}).

ج) أرسم المنحني (C_g).

(4) إنطلاقاً من المنحني (C_f) أرسم المنحني (C_h) الممثل للدالة h حيث :

(5) عين بيانيا حلول المعادلة : $f(x) = g(x)$.

(6) نعتبر في المجموعة \mathbb{R} المعادلة ذات المجهول الحقيقي x التالية : $(E) : x^3 - 3x^2 + 3x - 2 = 0$

أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\{-1, 1\} \subset \mathbb{R}$ ، المعادلة (E) تكافئ

ب) عين الأعداد الحقيقة a, b, c بحيث يكون : $x^3 - 3x^2 + 3x - 2 = (x-2)(ax^2 + bx + c)$.

ج) حل المعادلة (E) ثم يستنتج حلول المعادلة (x)

