

☞ الفرض الاول المحروس للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

◊ التمرين الاول (15 نقطة)

نعتبر الدالتي العدديتين f و g المعرفتين على D_f و D_g على الترتيب بما يلي :

$$g(x) = -1 + \sqrt{x-2} \quad f(x) = \frac{-x+3}{x-2}$$

نسمى (C_f) و (C_g) كلا من المنحنيين البيانيين لهما على الترتيب في المعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) عين كلا من D_f و D_g مجموعتي تعريف كلا من الدالتي f و g على الترتيب.

2) أ) عين العددين الحقيقيين a, b بحيث يكون من أجل كل عدد x من D_f : $f(x) = a + \frac{b}{x-2}$

ب) فك الدالة f إلى مركب دالتي u و v يطلب تعينهما .

ج) أذكر اتجاه تغير كل من الدالتي u و v ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $[-\infty; 2]$ و $[2; +\infty]$.

د) بين انه يمكن الحصول على المنحني (C_f) بإستعمال المنحني الممثل للدالة مقلوب $(x \mapsto \frac{1}{x})$ بتحويل نقطي بسيط يطلب تعينه ثم أرسم (C_f) .

ه) لتكن $\Omega = (-1; 2)$ نقطة من المستوى .

عين دساتير تغير المعلم ثم جد معادلة المنحني (C_f) في المعلم $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C_f) ؟

3) أ) فك الدالة g إلى مركب دالتي k و φ يطلب تعينهما .

ب) عين اتجاه تغير الدالة g على المجال $[2; +\infty]$.

ج) بين أنه يمكن الحصول على المنحني (C_g) إنطلاقا من المنحني الممثل للدالة الجذر التربيعي $(x \mapsto \sqrt{x})$ بتحويل نقطي يطلب تعينه ثم أرسم المنحني (C_g) .

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

◊ التمرين الثاني (05 نقاط)

☞ h الدالة العددية المعرفة بجدول تغيراتها التالي .

x	-2	1	5	7
$h(x)$	-1	-5	-2	-4

شكل جدول تغيرات كل دالة من الدالتي ϕ و ψ حيث : $\psi = -2h$ و $\phi = h + 5$.