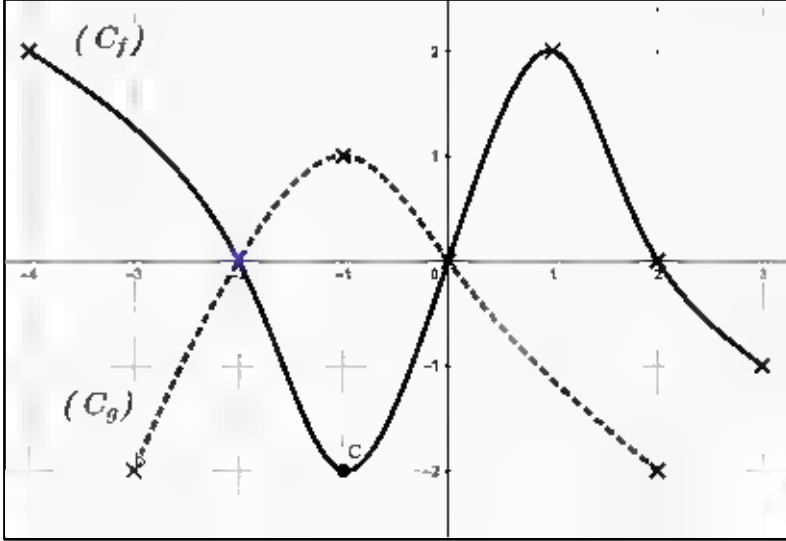


2022-11-07

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول(12 نقطة) لتكن الدالتان f و g المعرفتان بتمثيلهما البياني (C_f) و (C_g) المقابلين.

بقراءة بيانية: أجب عن الأسئلة التالية:

① استنتج مجموعة تعريف كل من الدالتين f و g .

② استنتج حلول المعادلة و المتراجحة التالية :

$$f(x) < g(x) ; f(x) = g(x)$$

③ أوجد مجموعة تعريف الدالة: $f \circ g$.④ أوجد: $(f \times g)(2)$ ؛ $(f + g)(-1)$.

$$(g \circ f)(3) ; (f \circ g)(-2)$$

⑤ استنتج اتجاه تغير الدالة $g \circ f$ على المجال

$$[0; 2]$$

⑥ استنتج التمثيل البياني للدالة h المعرفة ب: $h(x) = |g(x)|$.**التمرين الثاني**

(08 نقاط) اختر إجابة صحيحة لكل سؤال مما يلي مع التعليل.

① إذا كانت دالة f متزايدة على مجال I ودالة g متناقصة على مجال I حيث: $f(I) \subset I$ و $g(I) \subset I$ فإنالدالة $f \circ g \circ f$:أ- متناقصة على المجال I . ب- متزايدة على المجال I . ج- ليست رتيبة على المجال I .② f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = \frac{x^3+x}{x^2+1}$ من أجل كل عدد حقيقي x الدالتان f و g متساويتان حيث:

$$g(x) = x^2 \quad \text{ج-} \quad ; \quad g(x) = x \quad \text{ب-} \quad ; \quad g(x) = \frac{x+1}{x^2+1} \quad \text{أ-}$$

③ f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = (x-1)^2$ تقبل محور تناظر ذو معادلة:

$$x = 1 \quad \text{أ-} \quad ; \quad x = -1 \quad \text{ب-} \quad ; \quad x = 0 \quad \text{ج-}$$

④ f دالة معرفة بالشكل: $f(x) = (u \circ v)(x)$ حيث: v دالة مقلوب و u دالة تآلفية فإن العبارة الموافقةلدالة f هي :

$$f(x) = \frac{1}{x} + 1 \quad \text{أ-} \quad ; \quad f(x) = \frac{1}{x+1} \quad \text{ب-} \quad ; \quad f(x) = \frac{1}{x} + x + 1 \quad \text{ج-}$$

بالتوفيق للجميع

انتهى

الأستاذ : حسنيو عيسى

صفحة 1 من 1