

الإختبار الأول في مادة الرياضيات

يوم: 2018.12.02

التمرين الأول (10 نقط):

لتكن f و g دالتان معرفتان على R و $D = R - \{1\}$ على الترتيب بـ: $f(x) = x^2 - 2x - 2$, $g(x) = \frac{-x+2}{x-1}$
(C_f) و (C_g) تمثيلاهما البيانيان على الترتيب في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس ($\vec{i}; \vec{j}; \vec{O}$).

1. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا : $f(x) = (x - 1)^2 - 3$

و من أجل كل عدد حقيقي x من D لدينا : $g(x) = \frac{1}{x-1} - 1$

2. ارسم في نفس المعلم و بلونين مختلفين (C_f) و (C_g) مبينا الطريقة.

3. حل بيانيا المعادلة $f(x) = g(x)$ و المتراجحة $f(x) < -2$

4. أ بين أنه من أجل كل x من D : $f(x) - g(x) = \frac{x(x^2-3x+1)}{x-1}$

ب) استنتج حلول المعادلة $f(x) = g(x)$ حسابيا.

5. نضع من أجل كل x من $R - \{-1; 3\}$: $h(x) = (g \circ f)(x)$

1) بين أنه من أجل كل x من $R - \{-1; 3\}$: $h(x) = \frac{-x^2+2x+4}{x^2-2x-3}$

2) ادرس حسب قيم x إشارة $h(x)$, ثم استنتج حلول المتراجحة: $\frac{-f(x)+2}{f(x)-1} > 0$

التمرين الثاني (04 نقط):

عَلَم بعدها 3 و 4 (بالمتر) الشريط الأبيض عرضه ثابت
ما هو هذا العرض علما أن مساحة الشريط الأبيض تساوي مساحة
الشريط المظلل؟

التمرين الثالث (06 نقط):

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس، (C_f) منحنى الدالة f المعرفة على R بـ: $f(x) = x^2 + 2\alpha x + \beta$ حيث α و β عددان حقيقيان .

1. أحسب $f'(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x .

2. عين α و β حتى يكون المستقيم ذو المعادلة $y = -2x + 3$ مماسا للمنحنى (C_f)

عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

بالتوفيق

أساتذة المادة

صفحة 01/01