

سلم يوم : 20/10/2019 -- يعاد يوم : 23/10/2019

واجب منزلي رقم 1

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر الدالتين f و g حيث: $f(x) = \sqrt{x+1} - 1$ ، $g(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1} + 1}$

1. أ- عين مجموعة تعريف كل من الدالتين f و g .

ب- بين أن $f = g$.

2. أحسب و بسط $(f \circ h)(x)$ حيث: $h(x) = x^2 - 1$.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

f دالة عددية معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بالشكل: $f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ- عين العددين الحقيقيين a و b بحيث يكون من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R} - \{1\}$: $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$

2. فكك الدالة f الى مركب دالتين مرجعتين يطلب تعيينهما.

3. استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجالين $]1; +\infty[$ و $]-\infty; 1[$ ثم شكل جدول تغيراتها.

4. بين أن المنحنى البياني للدالة f هو صورة المنحنى الباني للدالة مقلوب بانسحاب يطلب تعيين شعاعه.

5. أنشئ (C_f) .

6. بين أن النقطة $\omega(1; 2)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

II. g دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كما يلي: $g(x) = \frac{2|x|-1}{|x|-1}$

1. أكتب عبارة $g(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة.

2. أوجد علاقة بين الدالة g و الدالة f .

3. استنتج طريقة لرسم منحنى الدالة g انطلاقا من (C_f) .

التمرين الثالث: (08 نقاط)

I. لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بالشكل: $g(x) = x^2 - x$.

و (C_g) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R}$ أنه: $g(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$

2. فكك الدالة g الى مركب دالتين يطلب تعيينهما.

3. استنتج اتجاه تغير الدالة g على المجالين $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$ و $\left]-\infty; \frac{1}{2}\right]$.

4. نعتبر الدالة h حيث: $h(x) = g(|x|)$. بين أن الدالة h زوجية ثم اشرح كيف يمكنك انشاء منحناها البياني.

II. ليكن كثير الحدود المعرف على $\mathbb{R}$ ب: $P(x) = 2x^3 + 3x^2 - 5$.

1. تحقق أن 1 هو جذر ل $P(x)$.

2. عين كثير الحدود $Q(x)$ حيث: $P(x) = (x-1)Q(x)$.

3. حل في $\mathbb{R}$ المعادلة: $(x^2+1)P(x) = 0$ و المتراجحة: $P(x) > 0$.

4. استنتج إشارة: $P\left(\frac{2019}{2020}\right)$.

انتهى الموضوع

أستاذ المادة