

النص:

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على \mathbb{R} بـ :

$$g(x) = x^3 - 3x \quad \text{و} \quad f(x) = x^2 - 3x$$

1. دراسة الدالة f :

أـ احسب ' f' مشتقة الدالة f

بـ ادرس إشارة f ثم استنتج جدول تغيرات f .

2. دراسة الدالة g :

أـ احسب ' g' مشتقة الدالة g

بـ ادرس إشارة g ثم استنتاج جدول تغيرات g .

3. المقارنة بين الدالتين f و g :

أـ ارسم (C_f) و (C_g) التمثيلان البيانيان للدالتين f و g على الترتيب في معلم متعمد و متجانس $(\bar{O}; \bar{i}, \bar{j})$ (اقتصر الرسم على المجال $([-2; 2])$)

بقراءة بيانية ، اذكر عدد نقط تقاطع (C_f) و (C_g) و عين إحداثيات هذه النقط.

بـ حل المعادلة $f(x) = g(x)$.

جـ استنتاج بالحساب إحداثيات نقط تقاطع (C_f) و (C_g) .

4. اكتب معادلة المماس لبيان الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة صفر ثم ارسمه في نفس المعلم.

بتوفيق