

المترن:

الدالة f معرفة على $D_f = \left[-4; \frac{4}{5} \right]$ بـ $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x - 1}$ تمثلها البياني في معلم متواحد ومتجانس.

(1) أحسب $f'(-4)$ ، وتحقق أن $f'\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{-11}{5}$ ، ماذا تلاحظ؟

(2) اثبت أنه من أجل $x \in D_f$ ، فإن $f'(x) = \frac{x^2 - 2x}{(x - 1)^2}$

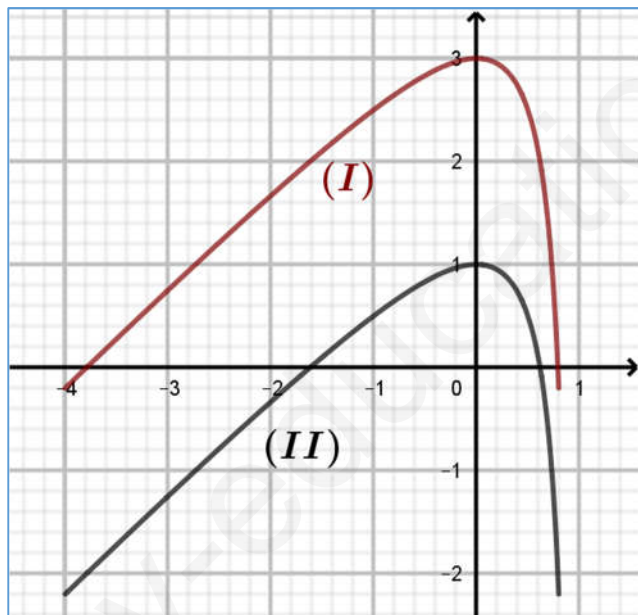
(3) أدرس إشارة $f'(x)$ على المجال \mathbb{R} واستنتج إشارة $f'(x)$ على D_f .

(4) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على D_f وشكل جدول تغيراتها على D_f .

(5) حل في D_f المعادلة $0 = f(x)$ ، وفسّر النتيجة بيانياً.

(6) أ) أحسب $f'(-1)$ ، وفسّر النتيجة هندسياً.

ب) أكتب معادلة المماس (T) للبيان (C) في النقطة ذات الفاصلة $-1 = x_0$.



(7) في الشكل المقابل يوجد فرعان بيانيان (I)

و(II) ، واحد منها فقط هو البيان (C) عينه.

(8) نعرف الدالة g على $D_g = \left[\frac{6}{5}; 6 \right]$ بـ

$g(x) = f(2-x)$ تمثلها البياني في المعلم السابق.

- تتحقق أن المنحنين (C) و(C_g) متناظران

بالنسبة لمستقيم يطلب تعين معادلة له.

- بين أن g هي مركب دالتين يطلب تعينهما.

ثم أحسب عبارة الدالة المشتقة $(x')g$.

بال توفيق

انتهى