

التمرين -1:-

I. f دالة معرفة على $\{1\} - R$ ب : $f(x) = \frac{1}{x-1}$

ليكن (Cf) المنحني الممثل للدالة f في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$

1- بين أن الدالة f مركبة من دالتين بسيطتين, ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجالين $]1, +\infty[$ و $]-\infty, 1[$

2- اشرح كيف ترسم المنحني (Cf) انطلاقا من المنحني الممثل للدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ ثم ارسم (Cf)

II. g دالة معرفة على $\{1\} - R$ ب : $g(x) = \frac{2x-3}{x-1}$, (Cg) منحناها في المعلم السابق .

1. تحقق انه من اجل كل x يختلف عن 1 فان $g(x) = 2 - \frac{1}{x-1}$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة g على المجالين $]1, +\infty[$ و $]-\infty, 1[$.

2. بين أن النقطة $\Omega(1, 2)$ هي مركز تناظر للمنحني (Cg) .

3. كيف ترسم المنحني (Cg) انطلاقا من المنحني (Cf) .

التمرين -2:-

f و g دالتان معرفتان على R ب :

$$f(x) = 6x + 2 \quad \text{و} \quad g(x) = -4x + 5$$

1- ادرس اتجاه تغير كل من الدالتين: $(f \times g)$ و $(f + g)$ على المجال $]-\infty, 0]$.

انتهى و بالتوفيق