

المسألة رقم 03 :

لنكن الدالتين f و g المعرفتين على D_f و D_g على الترتيب كما يلي :

$$g(x) = \sqrt{x-2} - 1 \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{-x+3}{x-2}$$

و ليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f و (C_g) التمثيل البياني للدالة g في المستوى المنسوب إلى معلم منعام و منجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) عين كلا من D_f و D_g مجموعتي تعريف كلا من الدالتين f و g على الترتيب .

2) أ- عين العددين الحقيقيين a و b بحيث يكون من أجل كل عدد من D_f :

$$f(x) = a + \frac{b}{x-2}$$

ب- فكك الدالة f إلى مركب دالتين u و v يطلب تعيينهما .

ج- حدد اتجاه تغير كلا من u و v ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $]-\infty, 2[$ و $]2, +\infty[$.

د- بين أنه يمكن الحصول على المنحنى (C_f) انطلاقاً من المنحنى البياني (H) الممثل

$$\text{للدالة مقلوب } (x \mapsto \frac{1}{x})$$

بتحويل نقطي بسيط يطلب تعيينه ثم أنشئ المنحنى (C_f) .

هـ- لنكن $\Omega(2; -1)$ نقطة من المستوى .

عين دسائير تغيير المعلم ثم أوجد معادلة (C_f) في المعلم $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$. ماذا نستنتج

بالنسبة للمنحنى (C_f) ؟

3) أ- فكك الدالة g إلى مركب دالتين φ و ψ يطلب تعيينهما .

ب- عين إنجاه تغير الدالة g على المجال $[2, +\infty[$

ج- بين أنه يمكن الحصول على المنحنى (C_g) إنطلاقا من المنحنى البياني الممثل للدالة الجذر التربيعي $(x \mapsto \sqrt{x})$

بندويل نقطي يطلب تعيينه ثم أنشئ المنحنى (C_g) .

4 حل بيانيا المعادلة : $f(x) = g(x)$

حل مقترح :

1) نعين كلا من D_f و D_g مجموعتي تعريف كلا من الدالتين f و g على الترتيب :

f معرفة إذا و فقط إذا كان $x - 2 \neq 0$ أي $x \neq 2$ و منه نجد : $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$

g معرفة إذا و فقط إذا كان $x - 2 \geq 0$ أي $x \geq 2$ و منه نجد : $D_g = [2, +\infty[$

2) أ- نعين العددين الحقيقيين a و b بحيث يكون من أجل كل عدد من D_f :

$$f(x) = a + \frac{b}{x-2}$$

طريقة 1) : بنوحيد المقامات نجد $f(x) = \frac{ax - 2a + b}{x - 2}$ و بالمطابقة مع العبارة

$$f(x) = \frac{-x + 3}{x - 2} \text{ نتحصل على : } \begin{cases} a = -1 \\ -2a + b = 3 \end{cases} \text{ و منه نجد : } \begin{cases} a = -1 \\ b = 1 \end{cases} \text{ ؛ إذن يكون :}$$

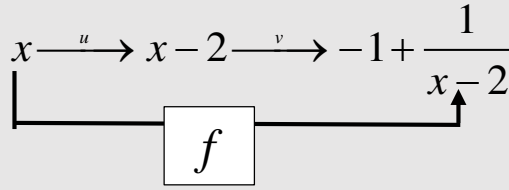
$$f(x) = -1 + \frac{1}{x-2}$$

طريقة 2) : بكتابة $f(x) = \frac{-x + 3}{x - 2} = \frac{-x + 2 + 1}{x - 2}$ أي $f(x) = \frac{-x + 2}{x - 2} + \frac{1}{x - 2}$ أي

$$f(x) = -1 + \frac{1}{x-2} \text{ نتحصل على : } f(x) = \frac{-(x-2)}{x-2} + \frac{1}{x-2}$$

ب- تفكيك الدالة f إلى مركب دالتين u و v يطلب تعيينهما :

من أجل كل عدد حقيقي $x \in \mathbb{R} - \{2\}$ لدينا :



$$f = v \circ u \text{ بحيث : } u(x) = x-2 \text{ و } v(x) = -1 + \frac{1}{x}$$

ج- نحدد إنجاء تغير كلا من u و v ثم إسنتناج إنجاء تغير الدالة f على كل من

المجالين $]-\infty, 2[$ و $]2, +\infty[$

• على المجال $]-\infty, 2[$:

u دالة نالفية متزايدة تماماً $\mathbb{R}$ و بالأخص فهي متزايدة تماماً على المجال $]-\infty, 2[$

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-\infty, 2[$ فإن : $x < 2$ و منه $x-2 < 0$ و منه

$$u(x) < 0 \text{ أي } u(x) \in]-\infty, 0[.$$

للالئين v و الدالة مقلوب $x \mapsto \frac{1}{x}$ نفس إنجاء التغير على المجال $]-\infty, 0[$ و بما أن الدالة

مقلوب متناقصة تماماً على المجال $]-\infty, 0[$ فإن v متناقصة تماماً على المجال $]-\infty, 0[$.

نتيجة : للالئين u و v إنجاها تغير متعاكسين و منه فالدالة f متناقصة تماماً على

المجال $]-\infty, 2[$.

• على المجال $]2, +\infty[$:

u دالة نالفية متزايدة تماماً $\mathbb{R}$ و بالأخص فهي متزايدة تماماً على المجال $]2, +\infty[$

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]2, +\infty[$ فإن : $x > 2$ و منه $x-2 > 0$ و منه

$$u(x) > 0 \text{ أي } u(x) \in]0, +\infty[.$$

للالئين v و الدالة مقلوب $x \mapsto \frac{1}{x}$ نفس إنجاه النغير على المجال $]0, +\infty[$ و بما أن الدالة

مقلوب منناقطة تمام على المجال $]0, +\infty[$ فإن v منناقطة تمام على المجال $]0, +\infty[$.

نتيجة : للالئين u و v إنجاهها نغير منعكسين و منه فالدالة f منناقطة تمام على

المجال $]2, +\infty[$.

د- نبين أنه يمكن الحصول على المنحنى (C_f) إنطلاقا من المنحنى البياني (H) الممثل

للدالة مقلوب : $x \mapsto \frac{1}{x}$

بندويل نقطي بسيط يطلب نعيينه ثم إنشاء المنحنى (C_f) :

$f(x) = -1 + \frac{1}{x-2}$ و منه $f(x) = k(x-2) - 1$ أي أن الدالة f نكتب من الشكل :

$f(x) = k(x+a) + b$ بحيث : $k(x) = \frac{1}{x}$ (دالة المقلوب) و $\begin{cases} a = -2 \\ b = -1 \end{cases}$ و منه يكون :

$$\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} .$$

نتيجة : (C_f) هو صورة (H) النثيل البياني للدالة مقلوب بالانسحاب الذي شعاعه

$$\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} .$$

هـ- لنكن $\Omega(2; -1)$ نقطة من المسنوي .

نعيين دسائير نغير المعلى ثم إيجاد معادلة (C_f) في المعلى $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$. ماذا نسننن

بالنسبة للمنحنى (C_f) ؟

بما أن $\Omega(2; -1)$ فإن : $\begin{cases} x = X + 2 \\ y = Y - 1 \end{cases}$ دسائير نغير المعلى .

كتابة معادلة (C_f) في المثل $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$: معادلة (C_f) في المثل $(O; \vec{i}, \vec{j})$ هي :

$$y = -1 + \frac{1}{x-2}$$

و منه نتصل على : $Y - 1 = -1 + \frac{1}{X + 2 - 2}$ أي $Y = \frac{1}{X}$ و هي معادلة (C_f) في المثل $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$.

نضع : من أجل كل عدد حقيقي $X \in \mathbb{R}^*$: $g(X) = \frac{1}{X}$ و نبين أن g دالة فردية .

من أجل كل $X \in \mathbb{R}^*$ معناه $X \neq 0$ و منه يكون $-X \neq 0$ أي $-X \in \mathbb{R}^*$ (المجموعة $\mathbb{R}^*$ متناظرة)

و من جهة أخرى : من أجل $X \in \mathbb{R}^*$ فإن : $g(-X) = \frac{1}{-X} = -\frac{1}{X} = -g(X)$ و منه g دالة فردية .

الاستنتاج : المنحنى البياني (C_f) يقبل مركز تناظر و هو النقطة $\Omega(2; -1)$.

(3) أ- تفكيك الدالة g إلى مركب دالتين φ و ψ يطلب تعيينهما :

$$\begin{array}{c} x \xrightarrow{\varphi} x-2 \xrightarrow{\psi} \sqrt{x-2}-1 \\ \quad \quad \quad \boxed{g} \end{array}$$

$g = \psi \circ \varphi$ بحيث : $\varphi(x) = x-2$ و $\psi(x) = \sqrt{x}-2$

ب- تعيين إنجاء تغير الدالة g على المجال $[2, +\infty[$:

φ دالة نالغية متزايدة تماماً $\mathbb{R}$ و بالخاص فهي متزايدة تماماً على المجال $[2, +\infty[$

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[2, +\infty[$ فإن : $x \geq 2$ و منه $x-2 \geq 0$ أي

$\varphi(x) \geq 0$ معناه $\varphi(x) \in [0, +\infty[$.

للدالة ψ و الدالة الجذر التربيعي $x \mapsto \sqrt{x}$ نفس إنجاه النغير و بما أن الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$ متزايدة تماماً على المجال $[0, +\infty[$ فإن ψ متزايدة تماماً على المجال $[0, +\infty[$.

نتيجة : للدالتين φ و ψ نفس إنجاه النغير و منه فالدالة g متزايدة تماماً على المجال $[2, +\infty[$.

ج- نبين أنه يمكن الحصول على المنحنى (C_g) إنطلاقاً من المنحنى البياني الممثل للدالة الجذر التربيعي $(x \mapsto \sqrt{x})$

بتحويل نقطي يطلب نعيينه ثم إنشاء المنحنى (C_g) :

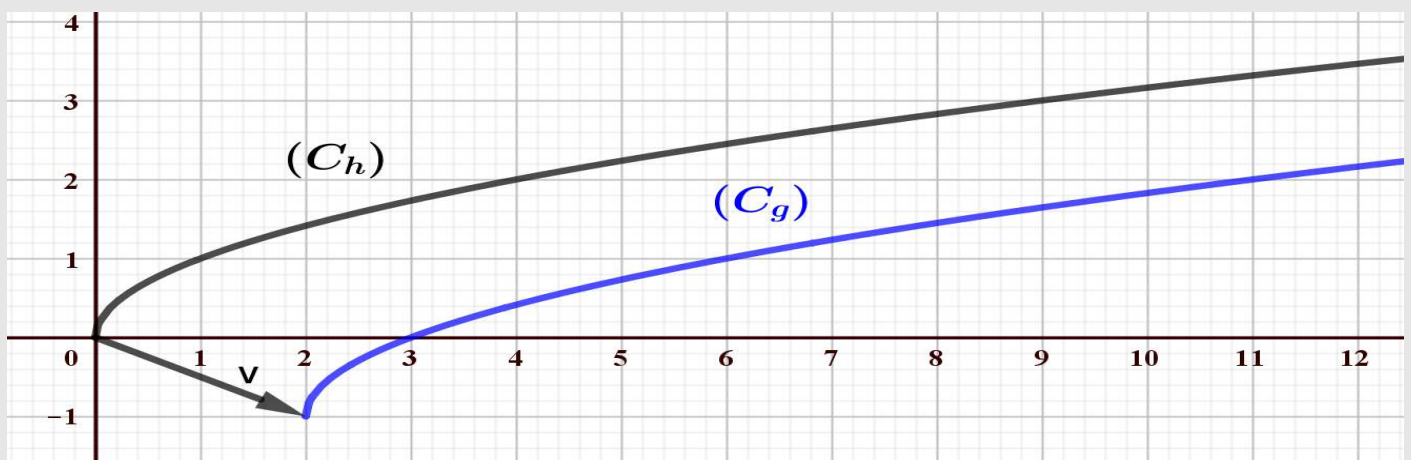
$g(x) = \sqrt{x-2} - 1$ و منه $g(x) = h(x-2) - 1$ أي أن الدالة g نكتب من الشكل :

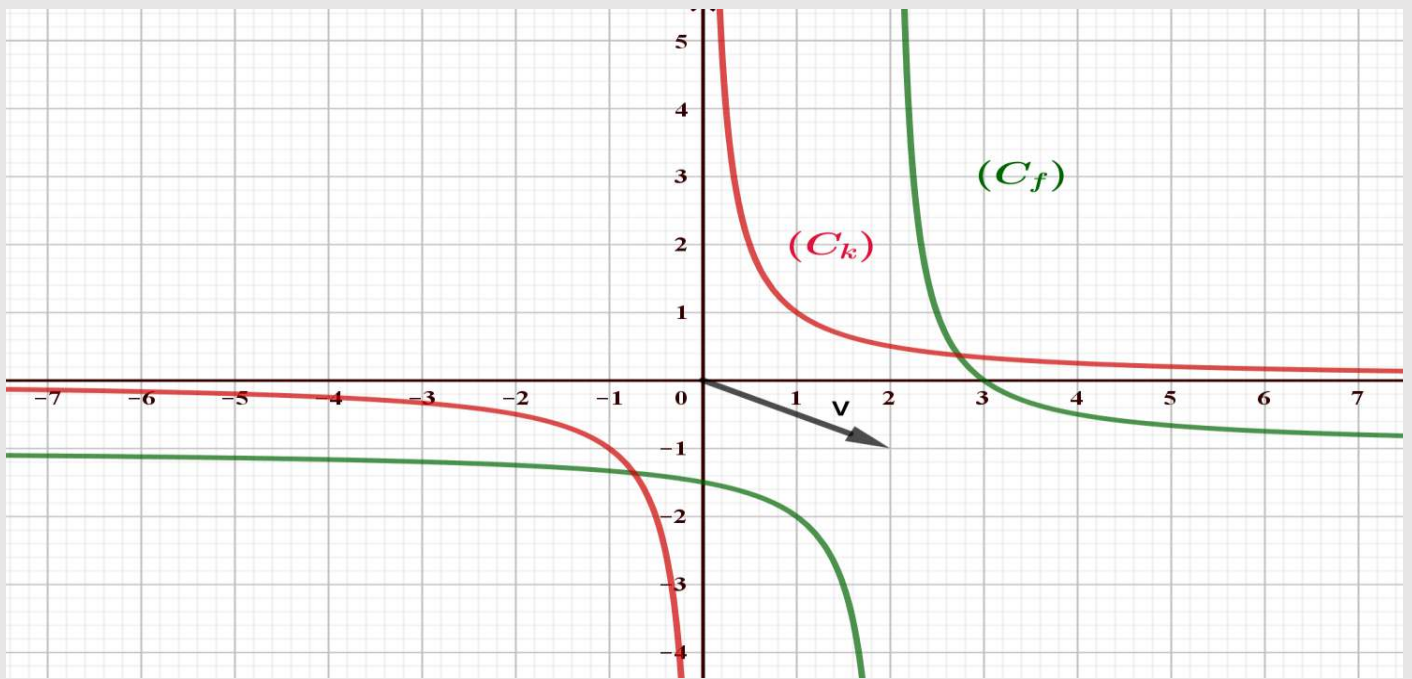
$g(x) = h(x+a) + b$ بحيث : $h(x) = \sqrt{x}$ (دالة الجذر التربيعي) و $\begin{cases} a = -2 \\ b = -1 \end{cases}$ و منه

يكون : $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$.

نتيجة : (C_g) هو صورة (C_h) التمثيل البياني للدالة الجذر التربيعي بالإنسحاب الذي

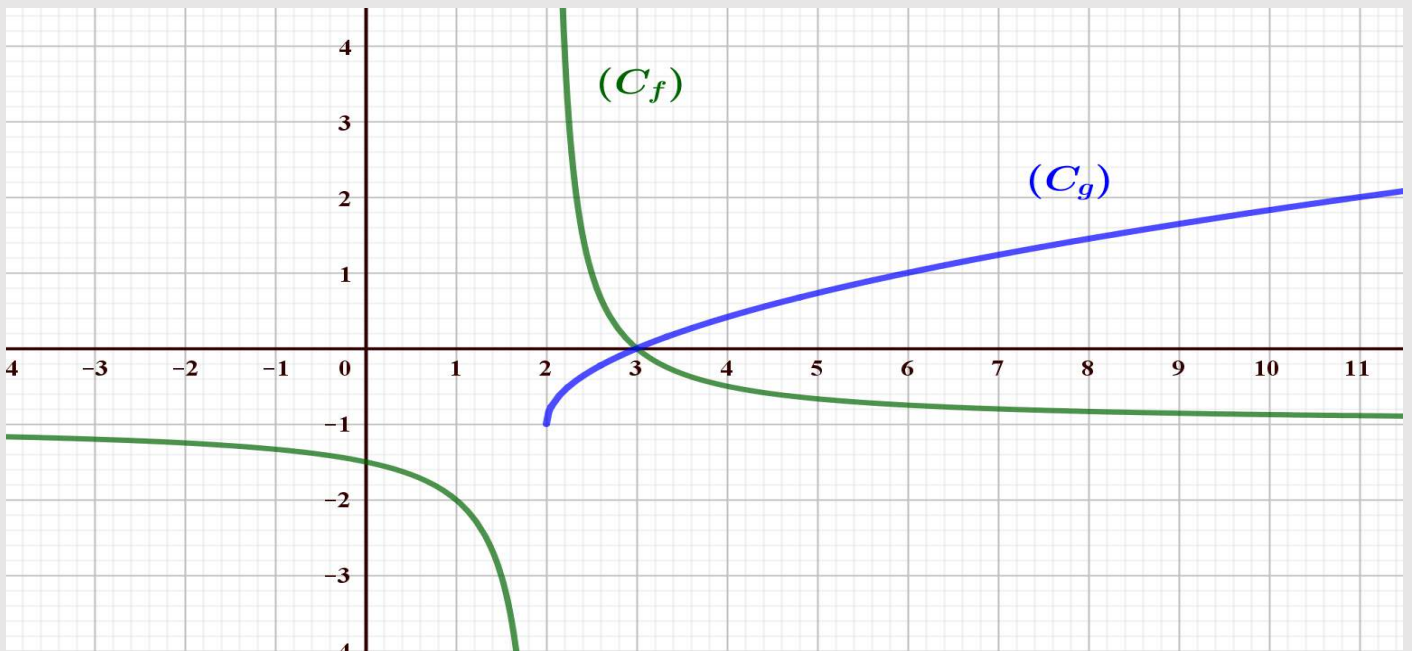
شعاعه $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$.





حل بيانيا المعادلة : $f(x) = g(x)$

نبحث عن فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المنحنى (C_g) :



ينقطع المنحنيان (C_f) و (C_g) في النقطة التي فاصلتها $x=3$ و منه ينقطع المنحنيان في النقطة $(3;0)$.

مع تمنياتي لكم بالنوفيق و النجاح ...

الإسناد : حناش نبيل