

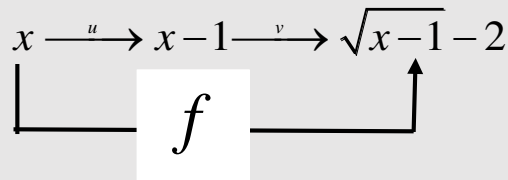
المسألة رقم 02 :

لتكن الدالة العددية f المعرفة على المجال $[1, +\infty[$ بـ : $f(x) = \sqrt{x-1} - 2$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- (1) تحقق أن الدالة f هي مركب دالتين u و v يطلب تحديد عبارتهما .
- (2) إعتماذا على إتجاه تغير كل من الدالتين u و v إستنتج إتجاه تغير الدالة f .
- (3) حل في المجال $[1, +\infty[$ المعادلة : $f(x) = 0$ ثم أعط تفسيراً هندسياً لهذه النتيجة .
- (4) إشرح كيف يمكن إنشاء (C_f) إنطلاقاً من التمثيل البياني للدالة " الجذر التربيعي " .
- (5) لتكن الدالة g المعرفة بـ : $g(x) = |f(x)|$ وليكن (C_g) تمثيلها البياني .
 - أكتب عبارة الدالة g دون رمز القيمة المطلقة .
 - إشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) إنطلاقاً من التمثيل البياني (C_f) للدالة f ثم أنشئ (C_g) .
- (6) الدالة المعرفة بـ : $h(x) = \sqrt{|x|-1} - 2$
 - عين D_h مجموعة تعريف الدالة h .
 - إشرح كيف يمكن إنشاء (C_h) إنطلاقاً من التمثيل البياني (C_f) للدالة f ثم أنشئ (C_h) .

حل مقترح :

- (1) التحقق أن الدالة f هي مركب دالتين u و v يطلب تحديد عبارتهما :



$$v: x \mapsto \sqrt{x} - 2 \quad \text{و} \quad u: x \mapsto x - 1 \quad : f = v \circ u \text{ بحيث}$$

(2) اعتمادا على إتجاه تغير كل من الدالتين u و v إستنتاج إتجاه تغير الدالة f :

u دالة تآلفية متزايدة تماما على $\mathbb{R}$ لأن $1 > 0$ وبصفة خاصة فهي متزايدة تماما على المجال $[1, +\infty[$.

من أجل كل $x \in [1, +\infty[$ فإن $x \geq 1$ و منه يكون $x - 1 \geq 0$ أي من أجل كل عدد حقيقي x من المجال

$$[1, +\infty[\text{ فإن } : u(x) \geq 0 \text{ أي } u(x) \in [0, +\infty[.$$

الدالة v إتجاه تغيرها على المجال $[0, +\infty[$ من إتجاه تغير الدالة المرجعية : $x \mapsto \sqrt{x}$ بحيث الدالة الجذر التربيعي

متزايدة تماما على المجال $[0, +\infty[$ و منه تكون الدالة v أيضا متزايدة تماما على المجال $[0, +\infty[$.

نتيجة : للدالتين u و v نفس إتجاه التغير و منه نستنتج أن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[1, +\infty[$.

(3) نحل في المجال $[1, +\infty[$ المعادلة : $f(x) = 0$ ثم نفسر النتيجة هندسيا :

$$f(x) = 0 \text{ تكافئ : } \sqrt{x-1} - 2 = 0 \text{ معناه } \sqrt{x-1} = 2 \text{ أي } x-1 = 2^2 \text{ و منه نجد : } x = 5$$

التفسير الهندسي : (C_f) التمثيل البياني للدالة f يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $x_0 = 5$

(4) شرح كيفية إنشاء (C_f) إنطلاقا من التمثيل البياني للدالة " الجذر التربيعي " :

$$f(x) = \sqrt{x-1} - 2 \text{ من الشكل } f(x) = k(x+a) + b \text{ بحيث } k(x) = \sqrt{x} \text{ و } \begin{cases} a = -1 \\ b = -2 \end{cases}$$

نتيجة : (C_f) التمثيل البياني للدالة f هو صورة (C_k) التمثيل البياني للدالة " الجذر التربيعي " بالإنسحاب الذي

$$\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ شعاعه - في الحالة العامة - } \vec{v} \begin{pmatrix} -a \\ b \end{pmatrix}$$

(5) لتكن الدالة g المعرفة بـ : $g(x) = |f(x)|$ و ليكن (C_g) تمثيلها البياني .

◦ كتابة عبارة الدالة g دون رمز القيمة المطلقة :

نعلم أن : $\begin{cases} |f(x)| = f(x) & \text{si } f(x) \geq 0 \\ |f(x)| = -f(x) & \text{si } f(x) \leq 0 \end{cases}$ ؛ إذن ندرس إشارة المقدار $\sqrt{x-1}-2$:

من السؤال 3/ نعلم أن $\sqrt{x-1}-2=0$ من أجل $x=5$.

الآن نبحث عن قيم x بحيث $\sqrt{x-1}-2 > 0$: $\sqrt{x-1}-2 > 0$ معناه $\sqrt{x-1} > 2$ أي

$\sqrt{x-1}^2 > 2^2$ و منه $x-1 > 4$ أي $x > 5$ وبالتالي يكون جدول إشارة العبارة $f(x)$ كما يلي :

x	1	5	$+\infty$
$f(x)$		0	
		-	+

• إذا كان $x \in [5, +\infty[$ فإن $f(x) \geq 0$ و منه $|f(x)| = f(x)$ و منه يكون :

$$g(x) = f(x) = \sqrt{x-1} - 2$$

• إذا كان $x \in [1, 5]$ فإن $f(x) \leq 0$ و منه $|f(x)| = -f(x)$ و منه يكون :

$$g(x) = -f(x) = 2 - \sqrt{x-1}$$

◦ شرح كيفية إنشاء (C_g) انطلاقاً من التمثيل البياني (C_f) للدالة f :

• إذا كان $x \in [5, +\infty[$ فإن $g(x) = f(x)$ و منه التمثيل البياني (C_g) للدالة g ينطبق على التمثيل البياني

(C_f) للدالة f .

• إذا كان $x \in [1, 5]$ فإن $g(x) = -f(x)$ و منه التمثيل البياني (C_g) للدالة g هو نظير (C_f) التمثيل

البياني للدالة f بالنسبة لمحور الفواصل .

(6) h الدالة المعرفة بـ : $h(x) = \sqrt{|x|-1} - 2$

education-onec-dz.blogspot.com

نُظْمَر :

- من أجل $a \geq 0$ فإن : $|x| \geq a$: $x \in]-\infty, -a] \cup [a, +\infty[$:

- من أجل $a \geq 0$ فإن : $|x| \leq a$: $x \in [-a, a]$:

◦ تعيين D_h مجموعة تعريف الدالة h :

من الواضح أن : $h(x) = f(|x|)$.

تكون الدالة h معرفة إذا و فقط إذا كان $|x| - 1 \geq 0$ أي $|x| \geq 1$ و منه نجد $x \in]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$

إذن : $D_h =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$.

◦ شرح كيفية إنشاء (C_h) إنطلاقا من التمثيل البياني (C_f) للدالة f :

يمكن بسهولة أن نبين أن h دالة زوجية (و هي الطريقة المتبعة في أغلب الوضعيات المماثلة) :

من أجل كل $x \in D_h$ أي $x \in]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ فإن $x \in]-\infty, -1]$ أو $x \in [1, +\infty[$:

- إذا كان $x \in]-\infty, -1]$ فإن $x \leq -1$ و منه $-x \geq 1$ أي $-x \in [1, +\infty[$ و منه يكون $-x \in D_h$

- إذا كان $x \in [1, +\infty[$ فإن $x \geq 1$ و منه $-x \leq -1$ أي $-x \in]-\infty, -1]$ و منه يكون $-x \in D_h$

(بالمختصر المفيد D_h متناظرة)

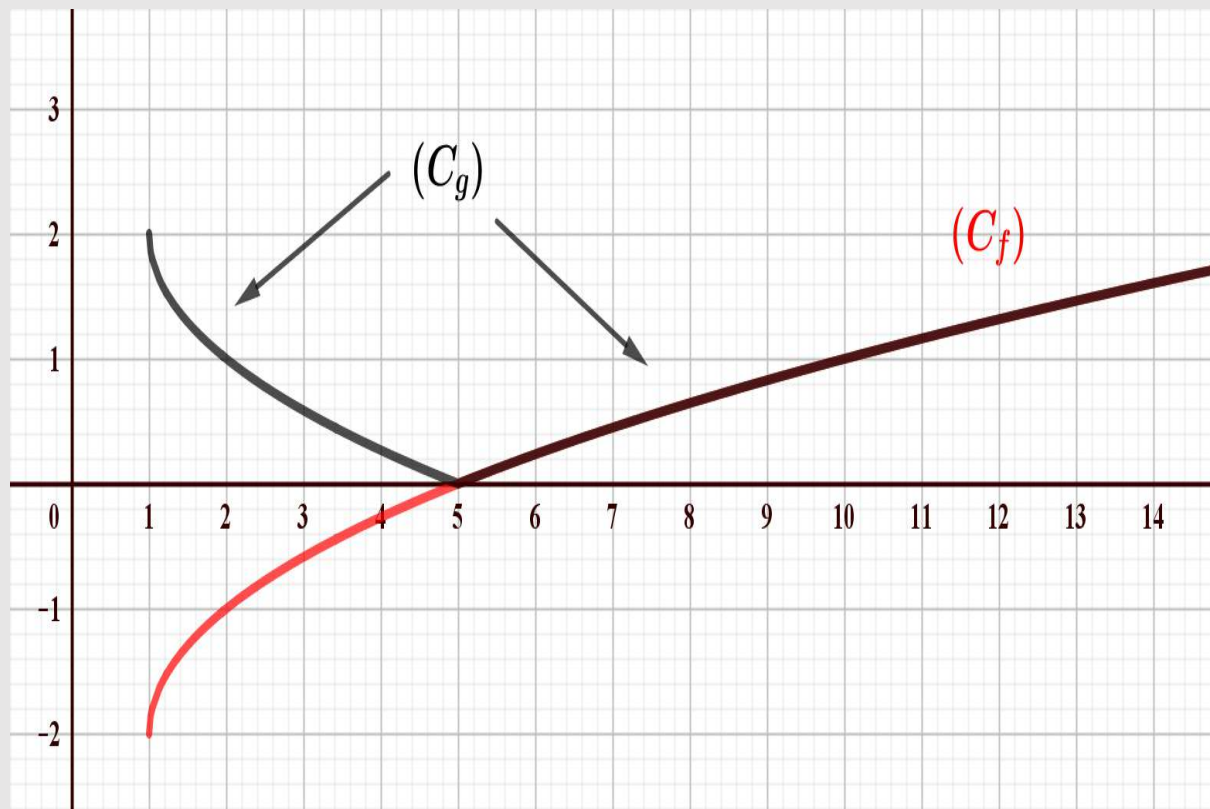
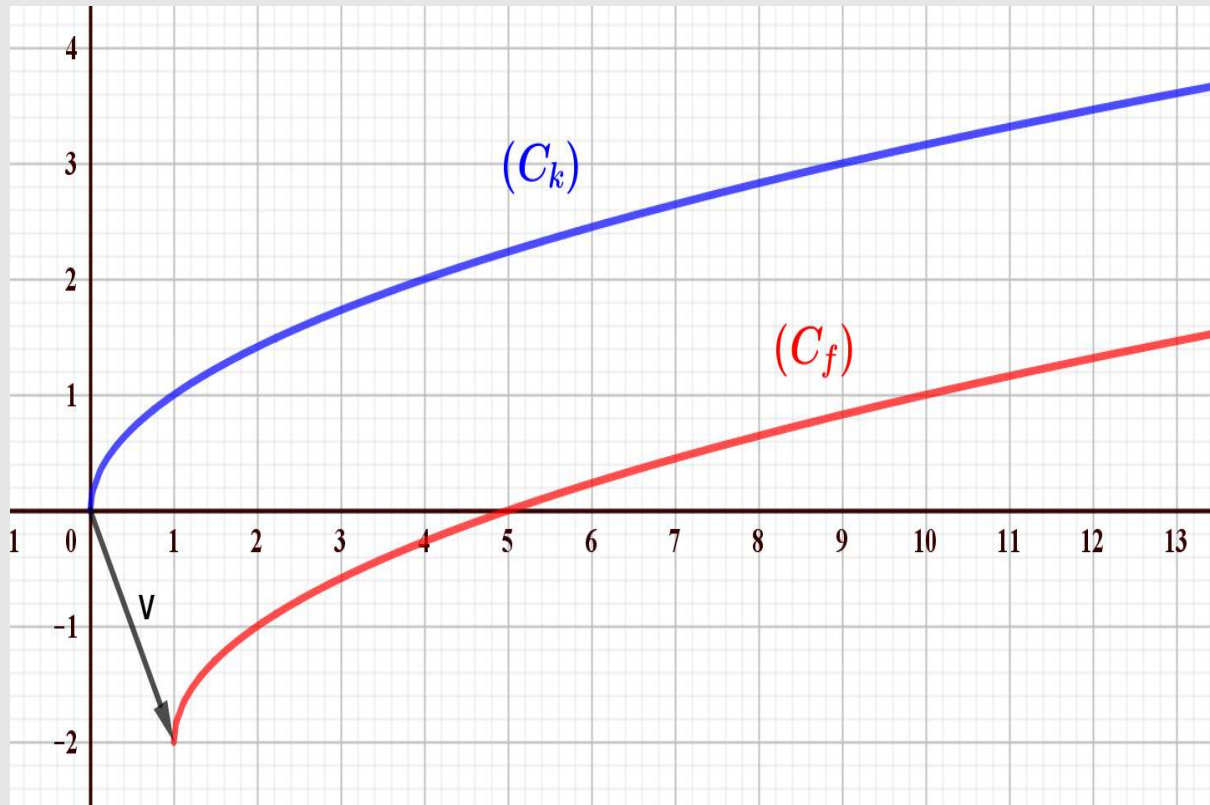
و من جهة أخرى : من أجل $x \in D_h$: $h(-x) = \sqrt{|-x|-1} = \sqrt{|x|-1} - 2 = h(x)$ لأن $|-x| = |x|$

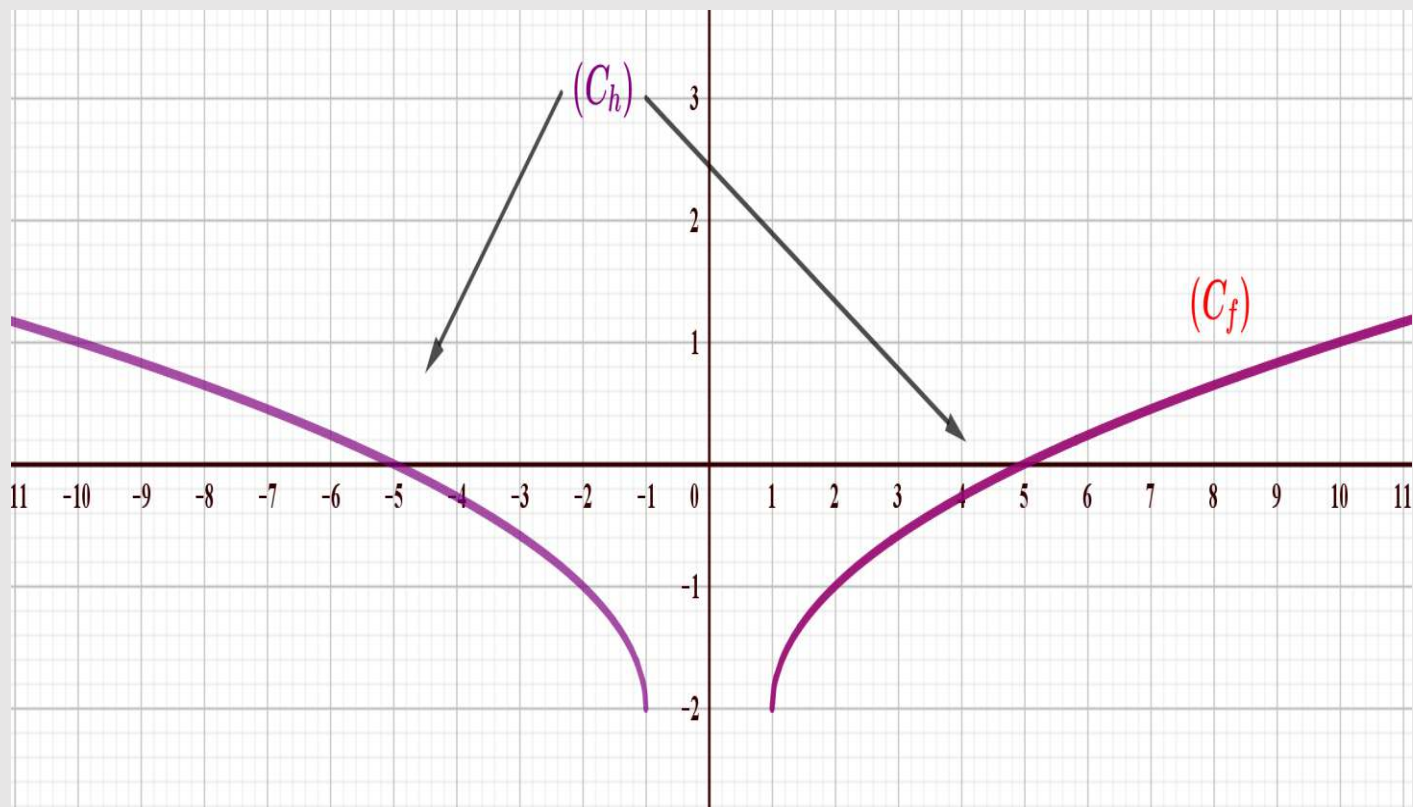
نتيجة : الدالة h زوجية و منه يكون تمثيلها البياني متناظرا بالنسبة لمحور الترتيب .

• إذا كان $x \in [1, +\infty[$ فإن $|x| = x$ و منه يكون $h(x) = f(x)$ ؛ إذن (C_h) ينطبق على (C_f) .

- إذا كان $x \in]-\infty, -1]$ فإن $|x| = -x$ و منه يكون $h(x) = f(-x)$ ؛ إذن (C_h) هو نظير (C_f) بالنسبة لمحور الترتيب .

التمثيلات البانية : مه أجل مصلحة التلميذ ننشئ كل منحنى في علم حدى





مع تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح ...

الإسناد : حناش نبيل