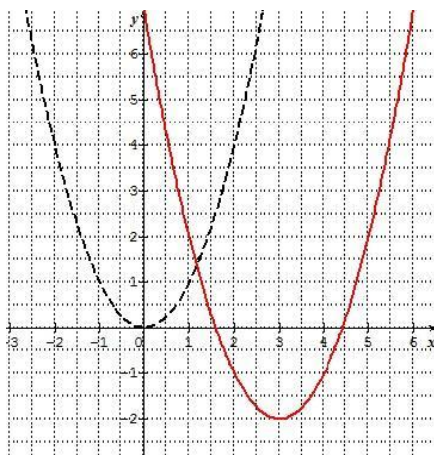


الإجابة النموذجية للوظيفة المنزلية رقم 04

إنشاء (C_f) :



(4) حل بيانيا المعادلتين:

(1): $f(x) = -2$ حلول المعادلة (1) بيانيا هي فواصل نقط تقاطع

(C_f) مع المستقيم ذي المعادلة $y = -2$

من البيان نجد أن للمعادلة (1) حل مضاعف يساوي 3

التحقق من حلول المعادلة (1) جبريا: (1) تكافئ $(x-3)^2 - 2 = -2$

هذا معناه أن: $(x-3)(x-3) = 0$

المعادلة الأخيرة تقبل حلا مضاعفا هو 3 إذن: $S = \{3; 3\}$

(2): $f(x) = m$ حلول المعادلة (2) بيانيا هي فواصل نقط تقاطع (C_f)

مع المستقيم الموازي لمحور الفواصل ذي المعادلة $y = m$

من البيان نجد أن حلول المعادلة (2) تتغير حسب قيم العدد الحقيقي m وعليه تكون لدينا المناقشة التالية:

قيم m	حلول المعادلة (2)
$m \in]-\infty; -2[$	لا توجد حلول
$m = -2$	يوجد حل مضاعف يساوي 3
$m \in]-2; +\infty[$	يوجد حلان

II. $g(x) = 3 - \frac{1}{x+2}$; $D_g = \mathbb{R} - \{-2\}$

(1) دراسة اتجاه تغير g على D_g :

على المجال $] -\infty; -2[$:

حل التمرين الاول:

$$f(x) = x^2 - 6x + 7; D_f = \mathbb{R}.$$

(1) تعيين العددين الحقيقيين a و b بحيث من أجل كل x من

$$\mathbb{R}: f(x) = (x+a)^2 + b$$

لكل x من $\mathbb{R}$ لدينا:

$$(x+a)^2 + b = x^2 + 2ax + a^2 + b$$

بالمطابقة مع عبارة الدالة f المعطاة نجد:

$$\begin{cases} a = -3 \\ b = -2 \end{cases} \quad \text{إذن:} \quad \begin{cases} a = -3 \\ (-3)^2 + b = 7 \end{cases} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} 2a = -6 \\ a^2 + b = 7 \end{cases}$$

$$\text{عندئذ: } f(x) = (x-3)^2 - 2$$

(2) دراسة اتجاه تغير f على $\mathbb{R}$:

(أ) على المجال $] -\infty; 3]$: ليكن x_1 و x_2 عددين حقيقيين من

$$] -\infty; 3] \quad \text{بحيث} \quad x_1 < x_2 \leq 3$$

بإضافة (-3) نجد: $x_1 - 3 < x_2 - 3 \leq 0$ (الطرفان سالبان)

$$\text{بالتربيع نجد: } (x_1 - 3)^2 > (x_2 - 3)^2$$

$$\text{بإضافة } (-2) \text{ نجد: } (x_1 - 3)^2 - 2 > (x_2 - 3)^2 - 2$$

$$\text{أي: } f(x_1) > f(x_2)$$

إذن: f متناقصة تماما على المجال $] -\infty; 3]$.

(ب) على المجال $[3; +\infty[$: بطريقة مماثلة نجد أن f متزايدة

تماما على المجال $[3; +\infty[$.

جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	3	$+\infty$
-----	-----------	---	-----------

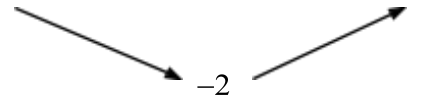
ليكن x_1 و x_2 عددين حقيقيين من $]-\infty; -2[$ بحيث $x_1 < x_2 < -2$

بإضافة 2 نجد: $x_1 + 2 < x_2 + 2 < 0$ (الطرفان سالبان تماما)

$$\frac{1}{x_1 + 2} > \frac{1}{x_2 + 2} \quad \text{بالقلب نجد:}$$

$$-\frac{1}{x_1 + 2} < -\frac{1}{x_2 + 2} \quad \text{بالضرب في } (-1) \text{ نجد:}$$

$f(x)$



(3) تبين أن (C_f) هو صورة (P) بانسحاب شعاعه $\vec{u}$:

لتكن $M'(X; Y)$ نقطة من (C_f) ولتكن $M(x; y)$ نقطة من

القطع المكافئ (P) ومنه $\begin{pmatrix} x - X \\ y - Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ ،

لدينا: $y + 2 = (x - 3)^2 - 2$ $(C_f): y = (x - 3)^2 - 2$ ومنه

بوضع: $\begin{cases} X = x - 3 \\ Y = y + 2 \end{cases}$ نجد أن: $\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$

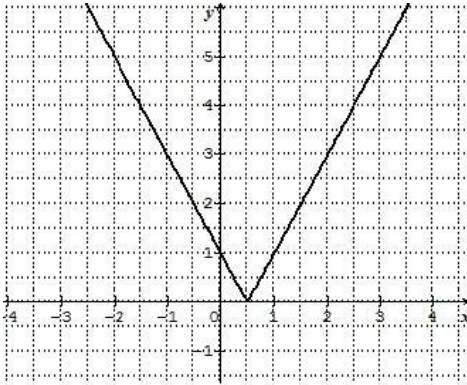
إذن: (C_f) هو صورة (P) بانسحاب شعاعه $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$.

تماما على المجال $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$ (لأن $2 > 0$).

جدول تغيرات الدالة h :

x	$-\infty$	$1/2$	$+\infty$
$h(x)$		0	

(3) إنشاء (C_h) :



(4) حل بيانيا المتراجحة $h(x) - 3 \leq 0$:

حل المتراجحة $h(x) \leq 3$ بيانيا هي فواصل نقط (C_h) الواقعة تحت

المستقيم ذي المعادلة $y = 3$ مع فواصل النقط المشتركة بينهما.

إذن: $S = [-1; 2]$

حل التمرين الثاني:

1. تبيان أن: $A(x) = \sin x - \cos x$

و $B(x) = \cos x + \sin x$:

$$\begin{aligned}
 A(x) &= \cos\left(\frac{17\pi}{2}\right) - \sin(\pi + x) + \cos(11\pi + x) \\
 &= \cos\left(8\pi + \frac{\pi}{2}\right) - (-\sin x) + \cos(10\pi + \pi + x) \\
 &= \cos\frac{\pi}{2} + \sin x - \cos x
 \end{aligned}$$

إذن: $A(x) = \sin x - \cos x$ وهو المطلوب.

$$\begin{aligned}
 B(x) &= \cos(-x) + \sin(7\pi - x) - \sin(3\pi) \\
 &= \cos x + \sin(6\pi + \pi - x) - \sin(2\pi + \pi) \\
 &= \cos x + \sin x - \sin \pi
 \end{aligned}$$

إذن: $B(x) = \cos x + \sin x$ وهو المطلوب.

(2) حساب $\cos x$ و $\sin x$:

$$3 - \frac{1}{x_1 + 2} < 3 - \frac{1}{x_2 + 2}$$

بإضافة 3 نجد:

$$g(x_1) < g(x_2)$$

أي:

إذن: g متزايدة تماما على المجال $]-\infty; -2[$.

بطريقة مماثلة نثبت أن g متزايدة تماما على المجال $]-2; +\infty[$.

جدول تغيرات g :

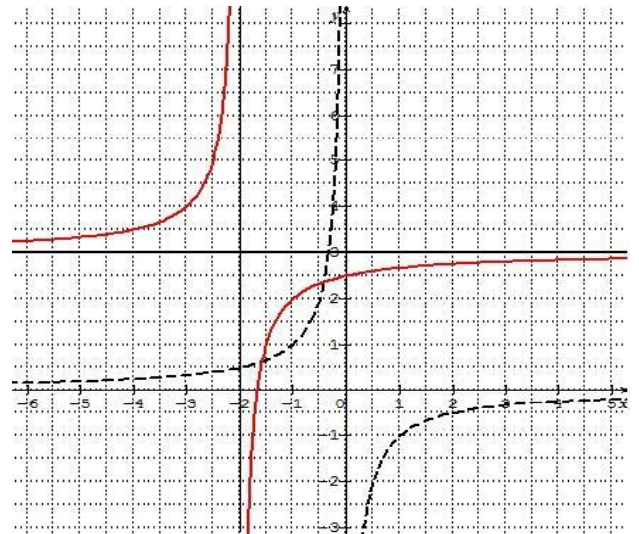
x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$g(x)$			

(2) شرح كيفية إنشاء (C_g) انطلاقا من (H) :

نرسم (H') نظير القطع الزائد (H) بالنسبة إلى محور الفواصل

$\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ، (C_g) هو صورة (H') بالانسحاب الذي شعاعه

إنشاء (C_g) :



(4) تعيين مركز تناظر المنحني (C_g) بيانيا:

(C_g) متناظر بالنسبة إلى النقطة $A(-2; 3)$.

$$h(x) = |1 - 2x|; D_h = \mathbb{R} \quad \text{III}$$

(1) كتابة $h(x)$ دون رمز القيمة المطلقة:

$$\begin{aligned}
 A(x) \times B(x) &= (\sin x - \cos x)(\cos x + \sin x) \\
 &= \sin^2 x - \cos^2 x \\
 &= 1 - 2\cos^2 x
 \end{aligned}$$

لدينا:

$$\cos^2 x = \frac{1 - A(x) \times B(x)}{2}$$

ومنه:

$$\cos^2 x = \frac{1}{4}$$

حسب المعطيات نجد أن:

$$\begin{aligned}
 h(x) = |1 - 2x| &= \begin{cases} 1 - 2x & ; 1 - 2x \geq 0 \\ 2x - 1 & ; 1 - 2x < 0 \end{cases} \\
 &= \begin{cases} 1 - 2x & ; x \leq \frac{1}{2} \\ 2x - 1 & ; x > \frac{1}{2} \end{cases}
 \end{aligned}$$

(2) تعيين اتجاه تغير h على $\mathbb{R}$:

h متناقصة تماما على المجال $\left]-\infty; \frac{1}{2}\right]$ (لأن $-2 < 0$) ومتزايدة

$$\cos x = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad \cos x = -\frac{1}{2} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\cos x = -\frac{1}{2}$$

بما أن $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ فإن $\cos x \leq 0$ إذن:

$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

إذن:

$$\sin x = A(x) + \cos x = \frac{\sqrt{3}+1}{2} - \frac{1}{2}$$

بالتعويض في العبارة $A(x)$ نجد أن:

II. تعيين الجواب الصحيح في كل حالة مع التعليل:

التعليل	الجواب الصحيح	
$\frac{697\pi}{3} = \frac{696\pi + \pi}{3} = 232\pi + \frac{\pi}{3}$	1	(a)
$\cos\left(-\frac{7\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{-8\pi + \pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$	2	(b)
$\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \sin^2 x = 1$ نعلم أنه لكل x من $\mathbb{R}$: $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ ومنه $\sin x = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ، وبما أن $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ فإن: $\sin^2 x = \frac{8}{9}$ وبالتالي	3	(c)
$A(x) = \sin \frac{5\pi}{6} \times \sin \frac{19\pi}{6} + \cos \frac{11\pi}{6} \times \cos \frac{17\pi}{6}$ $= \sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) \times \sin\left(3\pi + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right) \times \cos\left(3\pi - \frac{\pi}{6}\right)$ $= \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ $= -1$	1	(d)

