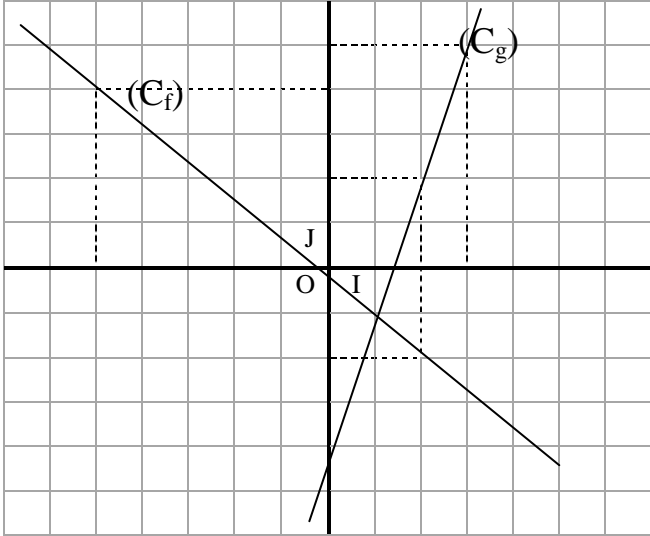


الدوال التآلفية

التمرين 2:



في الشكل أعلاه، (C_f) و (C_g) تمثيلين مبيانيين لدالتين تآلفيتين f و g على التوالي في مستوى منسوب إلى معلم متعامد وممنظم (O, I, J) :

- 1) حدد مبيانيا $f(2)$ و $f(-5)$ و $g(2)$ و $g(3)$.
- 2) استنتج $f(x)$ و $g(x)$.
- 3) حدد احداثيات نقطة تقاطع (C_f) و (C_g) .

التمرين 1:

لتكن f دالة معرفة كما يلي: $f(x) = 3x - 5$

1) أحسب $f\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right); f(-1); f(1.5); f\left(-\frac{1}{3}\right)$

2) حدد قيمة x التي من أجلها $f(x) = 0$

3) حدد قيمة x التي من أجلها $f(x) = x - 5$.

4) حدد العدد الذي صورته f بـ 1, 2:

5) حل المعادلة:

$$3 \times f(x) - 7 = 2(f(-2x + 1) - 5)$$

6) حل المتراجحة: $\sqrt{11} \times f(1 - x) \geq 8f(x)$

7) عبر عن $f(x-3)$ و $f(\sqrt{2}x - \frac{1}{3})$:

(i) بدلالة x .

(ii) بدلالة $f(x)$.

8) عبر عن $f(x+y)$ و $f(x-y)$ و $f(xy)$:

(i) بدلالة x و y .

(ii) بدلالة $f(x)$ و $f(y)$.

التمرين 3:

- 1) حدد الدالة التآلفية h علما أن $h(2) = 7$ و تمثيلها المبياني يمر بالنقطة $E(-3; 5)$.
- 2) حدد الدالة التآلفية g إذا علمت أن $g(5) = 75$ و $g(-5) = 70$.
- 3) أوجد الدالة التآلفية f التي يمر تمثيلها المبياني بالنقطتين $A(7, 6)$ و $B(8, 1)$.
- 4) حدد الدالة التآلفية k بحيث: $k(\sqrt{3}) - k(-2\sqrt{3}) = 7$ و $k(-1) = 4$.

التمرين 4:

نعتبر الدالة التآلفية f المعرفة بـ $f(x) = ax - 5$ مع a عدد حقيقي معلوم.

1) أحسب a إذا علمت أن التمثيل المبياني لـ f يمر بالنقطة $B(1, 4)$.

2) مثل في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) الدالة f .

التمرين 5:

حدد الدالة التآلفية f التي تحقق لكل عدد حقيقي x : $f(x) + 3 \times f(2 - x) = 4x$

التمرين 6:

نعتبر الدالتان التآلفتان f و g بحيث لكل عدد حقيقيين x و y : $f(x + g(y)) = 2x + y + 5$.

أحسب $g(x + f(y))$ بدلالة x و y .

التمرين 7:

نعتبر الدالة التآلفية f بحيث لكل عدد حقيقي: $f(x + 1) \leq x \leq f(x) + 1$.

بين أن: $f(x) = x - 1$.