

### التمرين الأول

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  بحيث:

$$f(x) = -\frac{2}{5}(x^2 - 4x - 5) \text{ و } g(x) = \sqrt{x}$$

1) حدد طبيعة  $C_f$  وأعط جدول تغيرات الدالة  $f$

2) حل المعادلة  $f(x) = 0$  ماذا تستنتج؟

3) تحقق أن  $f(4) = g(4)$  ثم أنشئ في نفس المعلم  $C_g$  و  $C_f$

4) حدد مبيانيا حلول المتراجحة

$$-\frac{1}{5}(x-4) \geq -\frac{1}{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

### التمرين الثاني

نعتبر الدالتين  $g$  و  $h$  بحيث:  $h(x) = \sqrt{x+2}$

$$g(x) = -\frac{1}{4}x^3 \text{ و}$$

❖ أدرس رتبة  $h$  و  $g$

❖ لرسم المنحنيين  $C_h$  و  $C_g$

❖ بين أن المعادلة  $x^3 + 4\sqrt{x+2} = 0$  تقبل حلا في  $\mathbb{R}$

❖ نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = \sqrt{2 - \frac{1}{4}x^3}$

أ- بين أن  $D_f = ]-\infty, 2]$

ب- أدرس رتبة الدالة  $f$

### التمرين الثالث

نضع  $h(x) = x^2 - 2x + 3$  و  $g(x) = \sqrt{x+3}$

☺ أدرس رتبة  $h$  و  $g$

☺ حدد صور المجالين  $[-3, -2]$  و  $[-2, +\infty[$  ب  $g$

☺ نعتبر الدالة:  $f(x) = x - 2\sqrt{x+3} + 6$

تحقق أن  $f = (h \circ g)(x)$  و أدرس رتبة  $f$

### التمرين الرابع

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x+1}-1}$

❶ حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

❷ بين أن  $f$  تقبل مطرا فا في  $x_0 = 3$  محددنا نوعه

❸ نضع  $g(x) = \frac{x^2}{x-1}$

$$t_g(x, y) = \frac{xy - x - y}{(x-1)(y-1)} \text{ أ- بين أن}$$

ب- أدرس رتبة الدالة على المجالين  $[0, 1[$  و  $[2, +\infty[$

❹ لتكن  $h$  الدالة المعرفة كما يلي:  $h(x) = \sqrt{x+1}$

أ- أحسب  $(g \circ h)(x)$

ب- أدرس رتبة الدالة  $f$  على المجالين  $[-1, 0]$  و  $[3, +\infty[$

### التمرين الخامس

لتكن  $f$  الدالة المعرفة ب:  $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2-4}}$

1- حدد  $D_f$  و أدرس زوجية  $f$

2- أ- تحقق أن  $(f(x))^2 = 4 + \frac{16}{x^2-4}$

أ- بين أن  $\frac{f(x)-f(y)}{x-y} = \frac{-16(x+y)}{(x^2-4)(y^2-4)} \cdot \frac{1}{f(x)+f(y)}$

أدرس رتبة الدالة  $f$  على  $[2, +\infty[$  و على  $[0, 2[$

### التمرين السادس

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-2} & x > 2 \\ \frac{x-2}{x+2} & 0 \leq x \leq 2 \end{cases} \text{ و } f \text{ زوجية}$$

1- أحسب  $f(-3)$  ;  $f(-1)$

2- أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

3- أرسم المنحنى  $C_f$

4- نضع  $g(x) = x^2 + 1$  عرف كل من الدالتين  $g \circ f$

و  $f \circ g$  وضع جدول التغيرات لكل منهما

### التمرين السابع

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $I = ]0, 1[$  بما يلي:

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

◀ بين أن لكل  $x$  من  $I$  لدينا  $1-x$  تنتمي إلى  $I$  وأن

$$f(1-x) = f(x)$$

◀ تحقق أن  $f(x) = 1 - \frac{2}{x^2-x}$

◀ أنجز جدول تغيرات الدالة  $g(x) = x^2 - x$  ثم استنتج رتبة  $f$

◀ بين أنه إذا كان  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{R}^+$  مع  $a+b=1$

$$\left(1 + \frac{1}{a}\right) \left(1 + \frac{1}{b}\right) \geq 9 \text{ فإن}$$