

التمرين الأولنعتبر الدالتين f و g بحيث:

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

1) حدد طبيعة C_f وأعط جدول تغيرات الدالة f 2) حل المعادلة $0 = f(x)$ ماذا تستنتج؟3) تحقق أن $(4) = g(4)$ ثم أنشئ في نفس المعلم C_f و C_g

4) حدد مبيانيا حلول المترابحة

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

التمرين الثانينعتبر الدالتين h و g بحيث:

$$h(x) = \sqrt{x+2} \quad g(x) = -\frac{1}{4}x^3$$

❖ أدرس رتابة h و g ❖ لأرسم المحننين C_h و C_g ❖ بين أن المعادلة $0 = 4\sqrt{x+2} + x^3$ تقبل حلًا 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 رتابة الدالة f **التمرين الثالث**نضع $h(x) = x^2 - 2x + 3$ و $g(x) = \sqrt{x+3}$ ☺ أدرس رتابة h و g ☺ حدد صور المجالين $[-3, -2]$ و $[-2, +\infty]$ بـ g ☺ نعتبر الدالة $f(x) = x - 2\sqrt{x+3} + 6$ تحقق أن $f(x) = (h \circ g)(x)$ و أدرس رتابة f **التمرين الرابع**نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :➊ حدد مجموعة تعريف الدالة f ➋ بين أن f تقبل مطرا فا في $x_0 = 3$ محددا نوعه

$$g(x) = \frac{x^2}{x-1}$$

التمرين السادسلتكن 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 $x-1$ تتمي إلى I و أن

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

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

﴿ تحقق أن $f(x) = x^2 - x - g(x)$ ثم استنتاج رتابة f ﴿ بين أنه إذا كان a و b من \mathbb{R}^+ مع $a+b=1$

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

فإن