

التمرين 1

1- حدد مجموعة تعريف الدالتين f و g المعرفتين بما يلي :

$$(2) \quad g(x) = \sqrt{x^2 + 2x - 3} \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{x^2 - 2x - 3}$$

$$(1) \quad 2- \text{ بسط العدد : } A = \log(2\sqrt{2} - \sqrt{7})^6 + \log(2\sqrt{2} + \sqrt{7})^6$$

$$(1,5) \quad 3- \text{ أ- حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة : } (\log x)^2 - 2\log x - 8 = 0$$

التمرين 2 نعتبر الدالتين f و g المعرفتين بما يلي :

$$g(x) = \sqrt{x-1} \quad \text{و} \quad f(x) = x^2 - 3$$

$$(1,5) \quad 1- \text{ حدد } D_g \text{ و } D_f \text{ ثم استنتج } D_{g \circ f} \text{ و } D_{f \circ g}$$

$$(2) \quad 2- \text{ احسب } (g \circ f)(x) \text{ و } (f \circ g)(x)$$

$$f(x) = \frac{3x^2 + 2x + 3}{x^2 + 1} \quad \text{التمرين 3} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بما يلي :}$$

$$(1,5) \quad 1- \text{ بين أن : } 2 \leq f(x) \leq 4$$

$$(0,5) \quad 2- \text{ أ- احسب } f(1) \text{ و } f(-1)$$

$$(1) \quad \text{ب- استنتج أن 4 قيمة قصوى للدالة } f \text{ وأن 2 قيمة دنيا للدالة } f.$$

$$(0,5) \quad 3- \text{ أ- تحقق أن : } f(x) = 3 + \frac{2x}{x^2 + 1} \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R}.$$

$$(1) \quad \text{ب- بين أن لكل عددين حقيقيين مختلفين } a \text{ و } b \text{ لدينا : } \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{2(1 - ab)}{(a^2 + 1)(b^2 + 1)}$$

$$(1,5) \quad 4- \text{ ادرس رتبة الدالة } f \text{ على كل من المجالات : }]-\infty, -1] \text{ و } [-1, 1] \text{ و } [1, +\infty[$$

$$(0,5) \quad 5- \text{ أعط جدول تغيرات الدالة } f.$$

التمرين 4 نعتبر الدالتين f و g المعرفتين بما يلي :

$$g(x) = \frac{-2x - 6}{2x + 1} \quad \text{و} \quad f(x) = -x^2 + 2x - 2$$

$$(1) \quad 1- \text{ حدد } D_g \text{ و } D_f.$$

$$(1) \quad 2- \text{ ضع جدول تغيرات كل من } f \text{ و } g.$$

$$(2,5) \quad 3- \text{ تحقق أن } f(2) = g(2) \text{ ثم أنشئ كلا من } (C_g) \text{ و } (C_f) \text{ في نفس المعلم.}$$

$$(1) \quad 4- \text{ حل مبيانيا المترابحة : } f(x) < g(x)$$