

**تمرين 3: (5ن)**

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = \frac{x^2}{3x-6} \quad f(x) = \frac{3}{x^2+1}$$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالتين  $f$  و  $g$

(2) بين أن  $f$  مكبورة بالعدد 3 لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

**تمرين 4: (3ن)**

لتكن  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين المعرفتين على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$g(x) = x^2 + 2x \quad f(x) = 2x^2 + 6x + 4$$

حدد الوضع النسبي لمنحنى الدالتين  $f$  و  $g$ .

**تمرين 1: (6ن)**

نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة التالية

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_0 = 1 \quad u_{n+1} = 3 \times U_n$$

(1) تحقق أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  هندسية. وحدد أساسها  $q$

(2) عبر عن  $U_n$  بدلالة  $n$

(3) أحسب  $U_2$  و  $U_3$

**تمرين 2: (6ن)**

لتكن  $(u_n)$  متالية حسابية أساسها  $r$  بحيث :

$$u_7 = 23 \quad u_0 = 2$$

(1) بين أن الأساس  $r = 3$

(2) أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  وأحسب  $u_1$

(3) أحسب المجموع :  $S = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_7$

(4) حدد  $n$  بحيث  $u_n = 6047$

**تمرين 3 : (5ن)**

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = \frac{x^2}{3x-6} \quad f(x) = \frac{3}{x^2+1}$$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالتين  $f$  و  $g$

(2) بين أن  $f$  مكبورة بالعدد 3 لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

**الحوالات :**

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 1 \neq 0\} \quad (1)$$

$\mathbb{R}$  وهذه المعادلة ليس لها حل في  $\mathbb{R}$

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / 3x - 6 \neq 0\}$$

$$x = 2 \Leftrightarrow 3x - 6 = 0$$

$$D_g = \mathbb{R} / \{2\}$$

(2) يكفي أن نبين أن :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq 3$

اذن نحسب الفرق :  $3 - f(x) = 3 - \frac{3}{x^2+1} = \frac{3x^2+3-3}{x^2+1} = \frac{3x^2}{x^2+1} \geq 0$

ومنه :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq 3$

وبالتالي  $f$  مكبورة على  $\mathbb{R}$  بالعدد 3

**تمرين 4: (3ن)**

لتكن  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين المعرفتين

على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$g(x) = x^2 + 2x \quad f(x) = 2x^2 + 6x + 4$$

حدد الوضع النسبي لمنحنى الدالتين  $f$  و  $g$

**الحالات :**

لأنهم دوال حدودية  $D_g = \mathbb{R}$  و  $D_f = \mathbb{R}$

$$f(x) - g(x) = 2x^2 + 6x + 4 - x^2 - 2x$$

$$f(x) - g(x) = x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2 \geq 0$$

ومنه :  $f \geq g$  وبالتالي منحنى الدالة  $f$

يوجد فوق منحنى الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

**تمرين 1 : (6ن)**

نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة التالية :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_0 = 1 \quad u_{n+1} = 3 \times U_n$$

(1) تحقق أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  هندسية. وحدد أساسها  $q$

$$(2) \text{ عبر عن } U_n \text{ بدلالة } n$$

$$(3) \text{ أحسب } U_3 \text{ و } U_2$$

**الحالات :**

$$\frac{u_{n+1}}{U_n} = 3 \quad \text{يعني } u_{n+1} = 3 \times U_n \quad (1)$$

وهذا يعني أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية أساسها  $3$

(بما أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متالية هندسية أساسها  $3$  وحدتها الأول

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_0 = u_0 \times (q)^n \quad \text{فإن :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 1 \times (3)^n \quad \text{أي :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3^n \quad \text{أي :}$$

$$u_3 = 3^3 = 27 \quad u_2 = 3^2 = 9 \quad (3)$$

**تمرين 2: (6ن)**

لتكن  $(u_n)$  متالية حسابية أساسها  $r$  بحيث :  $u_0 = 2$  و

$$u_7 = 23$$

(1) بين أن الأساس  $r = 3$

$$(2) \text{ أكتب } u_n \text{ بدلالة } n \text{ و أحسب } u_1$$

$$(3) \text{ أحسب المجموع : } S = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_7$$

$$(4) \text{ حدد } n \text{ بحيث } u_n = 6047$$

**الحالات :**

بما أن  $(u_n)$  متالية حسابية فإن :

$$u_7 = u_0 + 7r \quad \text{فنجد: } n = 7$$

$$21 = 7r \quad 23 = 2 + 7r \quad \text{يعني :}$$

$$r = 3 \quad \text{يعني}$$

(2) بما أن  $(u_n)$  متالية حسابية فإن :

$$u_n = 2 + 3n \quad \text{أي :}$$

$$u_1 = 2 + 3 \times 1 = 5$$

$$S = u_1 + \dots + u_7 = (7 - 1 + 1) \frac{u_1 + u_7}{2} \quad (3)$$

$$S = 7 \frac{5 + 23}{2} = 7 \times \frac{28}{2} = 7 \times 14 = 98$$

$$2 + 3n = 6047 \quad u_n = 6047 \quad (4)$$

$$n = \frac{6045}{3} = 2015 \quad \text{يعني } 3n = 6045$$