

## التمرير الأول

$$E = \{x = 12p - 1 / p \in \mathbb{Z}\} \quad \text{و} \quad B = \{x = 5k + 8 / k \in \mathbb{Z}\}, \quad A = \{x = 3k + 2 / k \in \mathbb{Z}\}$$

نعتبر المجموعات  $E$ ,  $B$ ,  $A$  :

ـ أ- تتحقق أن  $38 \in B$ . هل  $38 \in A$  ؟

ـ ب- يبين أن  $E \subseteq A$  و  $E \not\subseteq B$  .

(2) حدد التقاطع  $A \cap B$

## التمرير الثالث

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+1} : \text{لذلك } f \text{ تطبيق معروف أنه } \mathbb{R}^+ \text{ نحو } \mathbb{R}^+ \text{ بما يلي :}$$

ـ أ- أحسب  $f\left(\frac{1}{x}\right)$ . هل  $f$  تبالي على  $\mathbb{R}^+$  ؟

ـ ب- تتحقق أن  $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad x+1 \geq 2\sqrt{x}$

$$\text{ـ أ- استنتاج أن } f(\mathbb{R}^+) \subseteq \left[0, \frac{1}{2}\right] \quad \text{ـ ب- }$$

$$f^{-1}\left(\left[\frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right]\right) \text{ و استنتاج } (2t-1)(t-2) \quad (3)$$

ـ أ- لـ  $I$  قصورة  $f$  على المجال  $I = [0,1]$

$$\text{ـ ب- يبين أن } (\forall (x,y) \in I^2) \quad g(x) = g(y) \Rightarrow (\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{xy} - 1) = 0$$

ـ ب- استنتاج أن  $g$  تبالي على المجال  $I$

$$\text{ـ ب- يبين أن } g \text{ تقابل } I \text{ نحو المجال } \left[0, \frac{1}{2}\right] \quad \text{ـ ج- عرف تقابل } g \text{ العكسي}$$

## التمرير الثالث

$$U_{n+1} = 2U_n - 1 \quad \text{و} \quad U_0 = 2 : \text{لذلك } (U_n)_n \text{ متالية حدية معروفة بما يلي :}$$

ـ أ- يبين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \geq 2$

$$\text{ـ ب- يبين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} \geq \frac{3}{2}U_n \quad \text{ـ ج- يبين بالتجهيز أن}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \geq 2\left(\frac{3}{2}\right)^n$$

$$(2) \text{ ن Denis } V_n = U_n - 1 \quad \text{لـ } U_n \text{ عدد طبيعي}$$

ـ ب- يبين أن  $(V_n)_n$  متالية هندسية محددا عناصرها ثم أحسب  $U_n$  بدلاه

$$(3) \text{ نعتبر المتالية } (S_n)_n \text{ المعرفة بما يلي : } Y_n = S_{2n+1} \quad \text{و} \quad X_n = S_{2n} \quad \text{ـ ج- يبين أن } Y_n \leq X_n$$

ـ أ- يبين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad Y_n \leq X_n$

ـ ب- أدرس تباين كل من المتاليتين  $(Y_n)_n$  و  $(X_n)_n$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |X_n - S_n| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n - \left(\frac{2}{3}\right)^{2n} \quad \text{ـ ج- يبين أن}$$