

التمرين الأول

نعتبر المجموعات $A = \{x = 3k + 2 / k \in \mathbb{Z}\}$ ، $B = \{x = 5k' + 8 / k' \in \mathbb{Z}\}$ و $E = \{x = 12p - 1 / p \in \mathbb{Z}\}$

(1) أ- تحقق أن $38 \in A$. هل $38 \in B$ ؟

ب- بينه أن $E \subset A$ و $E \not\subset B$

(2) حدد التقاطع $A \cap B$

التمرين الثاني

ليكن f تطبيق معرف من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+ بما يلي : $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+1}$

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

(2) أ- تحقق أن $(\forall x \in \mathbb{R}^+) x + 1 \geq 2\sqrt{x}$

ب- استنتج أن $f(\mathbb{R}^+) \subseteq \left[0, \frac{1}{2}\right]$. هل f شمولي من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+ ؟

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

(4) ليكن g قصور f على المجال $I =]0, 1[$

أ- بينه أن $(\forall (x, y) \in I^2) g(x) = g(y) \Rightarrow (\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{xy} - 1) = 0$

ب- استنتج أن g تبايني على المجال I

ج- بينه أن g تقابل من I نحو المجال $\left]0, \frac{1}{2}\right[$ و عرف تقابله العكسي g^{-1}

التمرين الثالث

لكل $(U_n)_n$ متتالية عددية معرفة بما يلي : $U_0 = 2$ و $U_{n+1} = 2U_n - 1$

(1) أ- بينه أن $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \geq 2$

ب- بينه أن $(\forall n \in \mathbb{N}) U_{n+1} \geq \frac{3}{2}U_n$ و استنتج أن المتتالية $(U_n)_n$ تزايدية

ج- بينه بالترجع أن $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \geq 2\left(\frac{3}{2}\right)^n$

(2) نضع $V_n = U_n - 1$ لكل عدد طبيعي n

بينه أن $(V_n)_n$ متتالية هندسية محردا عناصرها ثم أحسب U_n بدلالة n

(3) نعتبر المتتالية $(S_n)_n$ المعرفة بما يلي : $S_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{(-1)^k}{U_k}$ و نضع $X_n = S_{2n}$ و $Y_n = S_{2n+1}$ لكل عدد طبيعي n

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

ب- أدرس تباينة كل من المتتاليتين $(X_n)_n$ و $(Y_n)_n$

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