

الأولاد علوم رياضية	فرض محروس 3	ك : الماتمي
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- بين أن $E \not\subset B$ و $E \subseteq A$ (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 $x+1 \geq 2\sqrt{x}$ ($\forall x \in \mathbb{R}^+$) 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- بين أن $(\forall (x, y) \in I^2) \quad g(x) = g(y) \Rightarrow (\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{xy} - 1) = 0$ ب- استنتج أن g تبايني على المجال I ج- بين 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- بين أن $U_n \geq 2$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) ب- بين أن $U_{n+1} \geq \frac{3}{2}U_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) و استنتج أن المتتالية $(U_n)_n$ تزايدية ج- بين بالترجع أن $U_n \geq 2\left(\frac{3}{2}\right)^n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) (2) نضع $V_n = U_n - 1$ لكل عدد طبيعي n بين أن $(V_n)_n$ متتالية هندسية محدد عناصرها ثم أحسب U_n بدلالة n (3) نعتبر المتتالية $(S_n)_n$ المعرفة بما يلي : $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{U_k}$ و نضع $X_n = S_{2n}$ و $Y_n = S_{2n+1}$ لكل عدد طبيعي n أ- بين أن $Y_n \leq X_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) ب- أدرس رتبة كل من المتتاليتين $(X_n)_n$ و $(Y_n)_n$ ج- بين أن $\frac{2}{3} ^{2n} - \left(\frac{2}{3}\right)^n \leq X_n - S_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)		