

السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية	مبادئ في المنطق	سلسلة 2
تمرين 1 : $\hat{A}$ و $\hat{B}$ و $\hat{C}$ هي قياسات زوايا مثلث. مستعملا برهانا بالخلف بين أن : $\hat{A} \leq 60^\circ$ أو $\hat{B} \leq 60^\circ$ أو $\hat{C} \leq 60^\circ$		
تمرين 2 : 1) بين أن $\forall x \in]0; +\infty[\quad x + \frac{1}{x} \geq 2$ 2) ليكن a و b عددين حقيقيين موجبين قطعاً مستعملا برهانا بالخلف بين أن أحد العددين $a + \frac{1}{b}$ أو $b + \frac{1}{a}$ أكبر من أو يساوي 2.		
تمرين 3 : ليكن x و y عددين حقيقيين غير منعدمين. بين أن : $(x = y \text{ أو } xy = 1) \Rightarrow x + \frac{1}{x} = y + \frac{1}{y}$		
تمرين 4 : مستعملا برهانا بـ 1) $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad x + y < 2 \Rightarrow x \geq 1 \text{ أو } y \geq 1$ 2) $\forall x, y \in \mathbb{R}^2 \quad x \neq 1 \text{ و } y \neq 1 \Rightarrow xy + 1 \neq x + y$		
تمرين 5 : مستعملا برهانا بفصل الحالات بين أن : 1) لكل عدد صحيح طبيعي n ، $n + n^{2015}$ 2) $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^4 - x + 1 \geq 0$ 3) $\forall x \in \mathbb{R} \quad x - 1 + x + 1 \geq 2$		
تمرين 6 : بين بالترجع أن : 1) لكل عدد صحيح طبيعي n ، $4^n - 1$ مضاعف للعدد 3 2) لكل عدد صحيح طبيعي n ، $21^n - 4^n$ يقسم 17 3) لكل عدد صحيح طبيعي n ، 6 يقسم $n^3 - n$ 4) $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 2$ 5) $\forall n \in \mathbb{N} \quad 3^n > n$ 6) $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$		