

سلسلة 2	مبادئ في المنطق حلول مقترحة	السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية
<p><b>تمرين 1:</b> <math>\hat{A}</math> و <math>\hat{B}</math> و <math>\hat{C}</math> هي قياسات زوايا مثلث. نفترض أن: <math>\hat{A} \leq 60^\circ</math> أو <math>\hat{B} \leq 60^\circ</math> أو <math>\hat{C} \leq 60^\circ</math> إذن: <math>\hat{A} &gt; 60^\circ</math> أو <math>\hat{B} &gt; 60^\circ</math> أو <math>\hat{C} &gt; 60^\circ</math> : إذن: <math>\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} &gt; 180^\circ</math> وهذا غير ممكن لأننا نعلم أن مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي <math>180^\circ</math></p>		
<p><b>تمرين 2:</b></p> <p>(1) ليبر أن <math>\forall x \in ]0; +\infty[ \quad x + \frac{1}{x} \geq 2</math></p> <p>لدينا: <math>\forall x \in ]0; +\infty[ \quad x + \frac{1}{x} - 2 = \frac{x^2 + 1 - 2x}{x} = \frac{(x-1)^2}{x} \geq 0</math> إذن: <math>\forall x \in ]0; +\infty[ \quad x + \frac{1}{x} \geq 2</math></p> <p>(2) ليكن <math>a</math> و <math>b</math> عددين حقيقيين موجبين قطعاً نفترض أن كلا العددين <math>a + \frac{1}{b}</math> و <math>b + \frac{1}{a}</math> أصغر من 2.</p> <p>إذن: <math>a + \frac{1}{b} &lt; 2</math> و <math>b + \frac{1}{a} &lt; 2</math> إذن: <math>a + \frac{1}{b} + b + \frac{1}{a} &lt; 4</math> منه: <math>(a + \frac{1}{a}) + (b + \frac{1}{b}) &lt; 4</math></p> <p>وحسب السؤال السابق نستنتج أن: <math>a + \frac{1}{a} \geq 2</math> و <math>b + \frac{1}{b} \geq 2</math> منه: <math>(a + \frac{1}{a}) + (b + \frac{1}{b}) \geq 4</math></p> <p>إذن: <math>4 \leq (a + \frac{1}{a}) + (b + \frac{1}{b}) &lt; 4</math> وهذا غير ممكن، إذا أحد العددين <math>a + \frac{1}{b}</math> أو <math>b + \frac{1}{a}</math> أكبر من أو يساوي 2</p>		
<p><b>تمرين 3:</b> ليكن <math>x</math> و <math>y</math> عددين حقيقيين غير منعدمين، لنبين أن: <math>(x = y \text{ أو } xy = 1) \Rightarrow x + \frac{1}{x} = y + \frac{1}{y}</math></p> <p><math>x + \frac{1}{x} = y + \frac{1}{y} \Rightarrow x - y + \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 0 \Rightarrow (x - y) + \frac{y - x}{xy} = 0 \Rightarrow (x - y) \left(1 - \frac{1}{xy}\right) = 0</math></p> <p>لدينا: <math>\Rightarrow \left(x - y = 0 \text{ ou } 1 - \frac{1}{xy} = 0\right) \Rightarrow \left(x = y \text{ ou } 1 = \frac{1}{xy}\right)</math></p> <p><math>\Rightarrow (x = y \text{ ou } xy = 1)</math></p>		
<p><b>تمرين 4:</b></p> <p>(1) لنبين أن: <math>\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad x + y &lt; 2 \Rightarrow (x \geq 1 \text{ أو } y \geq 1)</math></p> <p>لدينا: <math>\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad x + y &lt; 2 \Rightarrow (x \geq 1 \text{ أو } y \geq 1)</math> إذن: <math>\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad (x &lt; 1 \text{ et } y &lt; 1) \Rightarrow x + y &lt; 2</math></p> <p>(2) لنبين أن: <math>\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad (x \neq 1 \text{ و } y \neq 1) \Rightarrow xy + 1 \neq x + y</math></p> <p>لدينا: <math>\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad xy + 1 = x + y \Rightarrow xy - x + 1 - y = 0 \Rightarrow x(y - 1) - (y - 1) = 0 \Rightarrow (y - 1)(x - 1) = 0</math></p> <p><math>\Rightarrow (y - 1 = 0 \text{ ou } x - 1 = 0) \Rightarrow x = 1 \text{ ou } y = 1</math></p> <p>بالتالي: <math>\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad (x \neq 1 \text{ و } y \neq 1) \Rightarrow xy + 1 \neq x + y</math></p>		
<p>الاستلزام المضاد للعكس هو عبارة مكافئة للعبارة المراد البرهان على صحتها و ليس نفيها لها عكس ما قد يوحي به اسم هذا النوع من البرهان.</p>		

**تمرين 5:** مستعملا برهانا بفصل الحالات بين أن:

- (1) لنبين أن لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  ،  $n + n^{2015}$  عدد زوجي
- إذا كان  $n$  زوجيا فإن  $n^{2015}$  عدد زوجي، إذن  $n + n^{2015}$  عدد زوجي
  - إذا كان  $n$  فرديا فإن  $n^{2015}$  عدد فردي، إذن  $n + n^{2015}$  عدد زوجي
- في جميع الحالات نجد أن  $n + n^{2015}$  عدد زوجي

(2) لنبين أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^4 - x + 1 \geq 0$

- إذا كان  $x \geq 1$  فإن  $x^3 \geq 1$  منه  $x^3 - 1 \geq 0$  منه:  $x(x^3 - 1) \geq 0$  منه:  $x^4 - x + 1 = x(x^3 - 1) + 1 \geq 1 > 0$
- إذا كان  $x < 1$  فإن  $1 - x > 0$  منه:  $x^4 - x + 1 = x^4 + (1 - x) \geq 0$

في جميع الحالات نجد أن  $x^4 - x + 1 \geq 0$

(3) لنبين أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad |x-1| + |x+1| \geq 2$

- إذا كان  $x \leq -1$  فإن:  $x-1 \leq -2 < 0$  و  $x+1 \leq 0$  منه:  $|x-1| + |x+1| = -x+1 - x-1 = -2x$  ، وبما أن  $x \leq -1$  فإن:  $-2x \geq 2$  منه:  $|x-1| + |x+1| \geq 2$
  - إذا كان  $-1 < x \leq 1$  فإن:  $x-1 \leq 0$  و  $x+1 > 0$  منه:  $|x-1| + |x+1| = -x+1 + x+1 = 2 \geq 2$
  - إذا كان  $x > 1$  فإن:  $x-1 > 0$  و  $x+1 > 0$  منه:  $|x-1| + |x+1| = x-1 + x+1 = 2x > 2$
- في جميع الحالات نجد أن  $|x-1| + |x+1| \geq 2$

**تمرين 6:**

- (1) لنبين أن لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  ،  $4^n - 1$  مضاعف للعدد 3
- بالنسبة لـ  $n = 0$  :  $4^0 - 1 = 1 - 1 = 0$  و 0 مضاعف للعدد 3
  - نفترض أن  $4^n - 1$  مضاعف للعدد 3 ونبين أن  $4^{n+1} - 1$  مضاعف للعدد 3
- بما أن  $4^n - 1$  مضاعف للعدد 3 فإن  $4^n - 1 = 3k$  حيث  $k \in \mathbb{N}$
- منه:  $4^n = 3k + 1$  منه:  $4^{n+1} - 1 = 4 \times 4^n - 1 = 4(3k + 1) - 1 = 12k + 4 - 1 = 12k + 3 = 3(4k + 1)$
- إذن:  $4^{n+1} - 1$  مضاعف للعدد 3

(2) لنبين أن لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  ، 17 يقسم  $21^n - 4^n$

- بالنسبة لـ  $n = 0$  :  $21^0 - 4^0 = 1 - 1 = 0$  و 17 قاسم لـ 0
  - نفترض أن 17 يقسم  $21^n - 4^n$  ونبين أن 17 يقسم  $21^{n+1} - 4^{n+1}$
- بما أن 17 يقسم  $21^n - 4^n$  فإن  $21^n - 4^n = 17k$  حيث  $k \in \mathbb{N}$
- منه:  $21^n = 4^n + 17k$  منه:
- $$21^{n+1} - 4^{n+1} = 21 \times 21^n - 4 \times 4^n = 21(4^n + 17k) - 4 \times 4^n = 21 \times 4^n + 21 \times 17k - 4 \times 4^n$$
- $$= (21 - 4) \times 4^n + 21 \times 17k = 17 \times 4^n + 21 \times 17k = 17(4^n + 21k)$$
- إذن: 17 يقسم  $21^{n+1} - 4^{n+1}$

(3) لنبين أن لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  ، 6 يقسم  $n^3 - n$

- بالنسبة لـ  $n = 0$  العبارة صحيحة لأن 0 مضاعف لـ 6
- نفترض أن  $n(n+1)(n+2)$  مضاعف لـ 6 ، ولنبين أن  $(n+1)(n+2)(n+3)$  مضاعف لـ 6
- لدينا  $n(n+1)(n+2)$  مضاعف لـ 6 ، إذن:  $n(n+1)(n+2) = 6a$  حيث  $a \in \mathbb{N}$
- ومنه:  $(n+1)(n+2)(n+3) = (n+3)(n+1)(n+2) = n(n+1)(n+2) + 3(n+1)(n+2) = 6a + 3(n+1)(n+2)$
- وبما أن جداء عددين متتابعين هو عدد زوجي فإن:  $(n+1)(n+2) = 2b$  حيث  $b \in \mathbb{N}$
- منه:  $(n+1)(n+2)(n+3) = 6a + 6b = 6(a+b)$  وحيث أن:  $(a+b) \in \mathbb{N}$
- فإن:  $(n+1)(n+2)(n+3)$  مضاعف لـ 6

(4) لنبين أن:  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 2$

- بالنسبة لـ  $n = 1$  العبارة صحيحة لأن  $2 = 2^{1+1} - 2$
- نفترض أن  $2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 2$  ، ولنبين أن  $2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n+1} = 2^{n+2} - 2$
- لدينا  $2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n+1} = 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n + 2^{n+1} = 2^{n+1} - 2 + 2^{n+1} = 2 \times 2^{n+1} - 2 = 2^{n+2} - 2$

(5)  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 3^n > n$

- بالنسبة لـ  $n = 0$  العبارة صحيحة لأن  $3^0 = 1 > 0$
- نفترض أن  $3^n > n$  ، ولنبين أن  $3^{n+1} > n+1$
- لدينا:  $3^n > n \Rightarrow 3^n - n \in \mathbb{N}^* \Rightarrow 3^n - n \geq 1 \Rightarrow 3^n \geq n+1$
- $\Rightarrow 3 \times 3^n \geq 3n+3 \Rightarrow 3^{n+1} \geq n+1 + (2n+2) > n+1$

(6)  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

- بالنسبة لـ  $n = 1$  العبارة صحيحة لأن  $1^2 = 1 = \frac{1 \times 2 \times 3}{6}$
- نفترض أن  $1 + 4 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  ، ولنبين أن  $1 + 4 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1)+1)}{6}$
- لدينا  $1 + 4 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n+1}{6} (n(2n+1) + 6(n+1))$
- $= \frac{n+1}{6} (2n^2 + n + 6n + 6) = \frac{(n+1)(2n^2 + 4n + 3n + 6)}{6}$
- $= \frac{(n+1)(n+1)(2n(n+2) + 3(n+2))}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$