

الأولى بالك علوم رياضية
ذ : عبد الله بن نختير

تصحيح فرض محروس رقم 01
الدورة الأولى : 2010/2009

منارة الفردوس
نيابة الحميات

التمرين رقم 01 •

1- إذا كانت s و t عبارتين، فإن : $\neg(s \Rightarrow t) \Leftrightarrow (s \text{ و } \neg t)$

إذن نفي العبارة : $p : ((\forall x \in \mathbb{R}), x^2 \in \mathbb{Q} \Rightarrow x \in \mathbb{Q})$ هي العبارة :
 $\neg p : ((\exists x \in \mathbb{R}) / x^2 \in \mathbb{Q} \text{ و } x \notin \mathbb{Q})$

2- نبين أن $\neg p$ عبارة صحيحة .

نأخذ $x = \sqrt{2}$ لدينا : $x^2 = 2 \in \mathbb{Q}$ و نعلم أن $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ، إذن $\neg p$ عبارة صحيحة .
وبالتالي فإن p عبارة خاطئة .

التمرين رقم 02 (02 pts) •

• تكون المعادلة (E) معرفة إذا كان $x \in [1; +\infty]$ و $y \in [4; +\infty]$ وفي هذه الحالة ، لدينا :

$$\begin{aligned} (E) &\Leftrightarrow x - 2\sqrt{x-1} + y - 4\sqrt{y-4} = 0 \\ &\Leftrightarrow x - 1 - 2\sqrt{x-1} + 1 + y - 4 - 4\sqrt{y-4} + 4 = 0 \\ &\Leftrightarrow (\sqrt{x-1})^2 - 2\sqrt{x-1} + 1^2 + (\sqrt{y-4})^2 - 2 \times 2 \times \sqrt{y-4} + 2^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow (\sqrt{x-1} - 1)^2 + (\sqrt{y-4} - 2)^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x-1} - 1 = 0 \\ \sqrt{y-4} - 2 = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 8 \end{cases} \end{aligned}$$

. $S = \{(2;8)\}$ ، فإن :

التمرين رقم 03 •

لكل n من \mathbb{N} ، نضع : $P(n) = n^2 + 7n + 12$.
لكل n من \mathbb{N} ، لدينا : 1

$$\begin{aligned} (n+4)^2 - P(n) &= (n^2 + 8n + 16) - (n^2 + 7n + 12) \\ &= n + 4 \geq 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(n) - (n+3)^2 &= (n^2 + 7n + 12) - (n^2 + 6n + 9) \\ &= n + 3 \geq 3 \end{aligned}$$

إذن : $(\forall n \in \mathbb{N}); P(n) > (n+3)^2$ و $(\forall n \in \mathbb{N}), (n+4)^2 > P(n)$.

. $(\forall n \in \mathbb{N}), (n+3)^2 < P(n) < (n+4)^2$ ، فإن :

. $(\forall n \in \mathbb{N}), \sqrt{P(n)} \notin \mathbb{N}$ (2) نبين بالخلف أن :

نفترض أنه : $(\exists n \in \mathbb{N}), \sqrt{P(n)} \in \mathbb{N}$ ←

إذن : $(\exists a \in \mathbb{N}) / P(n) = a^2$ ، يعني أنه : $(\exists a \in \mathbb{N}) / \sqrt{P(n)} = a$

و باستعمال نتيجة السؤال 1- نستنتج أنه : $(\exists a \in \mathbb{N}) / (n+3)^2 < a^2 < (n+4)^2$

و هذا تناقض ، لأنه لا يوجد مربع كامل بين المربعين المتتابعين $(n+3)^2$ و $(n+4)^2$. إذن افترضنا خاطئاً

. $(\forall n \in \mathbb{N}), \sqrt{P(n)} \notin \mathbb{N}$ و بالتالي فإن :

التمرين رقم 04 ●

نبين بفصل الحالات : $x \leq 0$ و $0 < x < 1$ و $x \geq 1$ أن :

. $(\forall x \in \mathbb{R}), x^6 - x^5 + x^4 - x^3 + x^2 - x + \frac{3}{4} > 0$

لكل x من \mathbb{R} ، نضع : $P(x) = x^6 - x^5 + x^4 - x^3 + x^2 - x + \frac{3}{4}$

في حالة $x \leq 0$ ، لدينا :

$(x^5 + x^3 + x \leq 0) \rightarrow (x^5 + x^3 + x) \geq 0$ و $x^6 + x^4 + x^2 \geq 0$

. إذن : $x^6 + x^4 + x^2 - (x^5 + x^3 + x) \geq 0$

. $(\forall x \in \mathbb{R}^-), P(x) \geq \frac{3}{4}$ و منه فإن :

في حالة $x \geq 1$ ، لدينا :

$x^2 - x = x(x-1) \geq 0$ و $x^4 - x^3 = x^3(x-1) \geq 0$ و $x^6 - x^5 = x^5(x-1) \geq 0$

. $(\forall x \in [1; +\infty]), P(x) \geq \frac{3}{4}$ إذن :

وفي حالة $0 < x < 1$ ، لدينا :

$$P(x) = \left(x^2 - x + \frac{1}{4} \right) + \left(x^6 - x^5 + \frac{1}{4} \right) + \left(x^4 - x^3 \right) + \frac{1}{4}$$

$$= \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 + \left(x^3 - \frac{1}{2} \right)^2 + x^4(1-x) + \frac{1}{4}$$

وبما أن : $(\forall x \in]0; 1[), P(x) > \frac{1}{4}$ و $x^4(1-x) > 0$ و $\left(x^3 - \frac{1}{2} \right)^2 \geq 0$ و $\left(x - \frac{1}{2} \right)^2 \geq 0$

. $(\forall x \in \mathbb{R}), P(x) > 0$ ، و بالتالي فإن : $(\forall x \in \mathbb{R}), P(x) > \frac{1}{4}$ إذن :

التمرين رقم 05 ●

لكل a و b من \mathbb{R}^{*+} ، لدينا :

$$\left(\frac{a+b}{2} \right)^2 - ab = \frac{(a+b)^2 - 4ab}{4} = \frac{(a-b)^2}{4}$$

. $ab < \left(\frac{a+b}{2} \right)^2$. إذن . $(a-b)^2 > 0$. إذن . $a \neq b$ و بما أن $a \neq b$ ، فإن :

إذا كانت a و b و c و d أعداداً حقيقية موجبة قطعاً و مختلفة فيما بينها مثنى مثنى ، فإن :

$$\cdot cd < \left(\frac{c+d}{2} \right)^2 \text{ و } ab < \left(\frac{a+b}{2} \right)^2$$

. $abcd < \frac{[(a+b) \times (c+d)]^2}{4}$: نحصل على

$$(a+b) \times (c+d) \leq \left(\frac{(a+b)+(c+d)}{2} \right)^2 \text{ و بما أن :}$$

$$\cdot abcd < \frac{[(a+b) \times (c+d)]^2}{4} \leq \frac{1}{4^2} \left(\frac{(a+b)+(c+d)}{2} \right)^4 \text{ فإن :}$$

و بذلك يتحقق المطلوب .

• التمرين رقم 06 :

- لكل x و y من \mathbb{R}^{*+} بحيث $x^2 + y^2 = 1$ لدينا :

$$(x+y)^2 - 2 = (x+y)^2 - 2(x^2 + y^2) = -(x-y)^2 \leq 0$$

. $x+y \leq \sqrt{2}$ ، معنى أن : $(x+y)^2 \leq 2$ إذن :

• ومن جهة أخرى :

$$(y^2 < x^2 + y^2 = 1) \Rightarrow 0 < y < 1 \text{ و } (x^2 < x^2 + y^2 = 1) \Rightarrow 0 < x < 1 \text{ لدينا : 1}$$

و بما أن : $(x+y)-1 = (x+y)-(x^2 + y^2) = x(1-x) + y(1-y)$

. $(x+y)-1 > 0$ فإن :

$$\cdot \forall (x,y) \in (\mathbb{R}^{*+})^2 ; x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow (1 < x+y \leq \sqrt{2}) \text{ إذن :}$$

- $x^2 + y^2 = 1$ بحيث x و y من \mathbb{R}^{*-} .

بما أن : $(-x)^2 + (-y)^2 = x^2 + y^2 = 1$ و $-y \in \mathbb{R}^{*+}$ و $-x \in \mathbb{R}^{*+}$

. $1 < (-x)+(-y) \leq \sqrt{2}$ فإن :

. $-\sqrt{2} \leq x+y <-1$ إذن :

• التمرين رقم 07 :

- n من \mathbb{N}^* و n عدد فردي .

نعلم أنه يوجد $r \in \{0;1;2;3\}$ و $k \in \mathbb{N}$ بحيث :

و بما أن n فردي فإن $r \in \{0;2\}$ (إذ لو كانت $r \in \{0;2\}$ كانت n زوجياً وهذا غير ممكن)

. $r \in \{1;3\}$ و $k \in \mathbb{N}$ حيث $n = 4k+r$

- للبرهان بمضاد العكس على أن :

$n^2 - 1$ لا يقبل القسمة على 8 (عدد زوجي) $\Rightarrow n^2 - 1$ لا يقبل القسمة على 8

نبين أن : $n^2 - 1$ يقبل القسمة على 8 \Rightarrow (عدد فردي) .

إذن كات n عدد فرديا ، فإن : $n = 4k + r$ حيث $r \in \{1, 3\}$ و $k \in \mathbb{N}$ في حالة $r = 1$ ، لدينا :

$$n^2 - 1 = (4k+1)^2 - 1 = 4k \times (4k+2) = 8k(2k+1)$$

إذن $n^2 - 1$ يقبل القسمة على 8.

وفي حالة $r = 3$ ، لدينا :

$$n^2 - 1 = (4k+3)^2 - 1 = (4k+2) \times (4k+4) = 8(k+1)(2k+1)$$

إذن $n^2 - 1$ يقبل القسمة على 8.

وبالتالي ، فإن : $(n^2 - 1) \Rightarrow 8$ (عدد فردي).

التمرين رقم 08 •

1- نبين بالترجع أن : $(\forall n \in \mathbb{N}), \frac{n(n^2 + 5)}{6} \in \mathbb{N}$

بالنسبة ل $n = 0$ ، لدينا : $\frac{0 \times (0^2 + 5)}{6} = 0 \in \mathbb{N}$ ←

$\frac{n(n^2 + 5)}{6} \in \mathbb{N}$ (افتراض الترجع) ، لدينا : ←

$$\begin{aligned} \frac{(n+1)[(n+1)^2 + 5]}{6} &= \frac{(n+1)[(n^2 + 5) + (2n+1)]}{6} \\ &= \frac{n(n^2 + 5) + [(n^2 + 5) + (n+1)(2n+1)]}{6} \end{aligned}$$

$$= \frac{n(n^2 + 5)}{6} + \frac{3n^2 + 3n + 6}{6}$$

$$= \frac{n(n^2 + 5)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} + 1$$

و بما أن : $\frac{n(n^2 + 5)}{6} \in \mathbb{N}$ و $\frac{n(n+1)}{2} \in \mathbb{N}$ (حسب افتراض الترجع)

فإن : $\frac{(n+1)[(n+1)^2 + 5]}{6} \in \mathbb{N}$

وبالتالي فإن : $(\forall n \in \mathbb{N}), \frac{n(n^2 + 5)}{6} \in \mathbb{N}$

2- نبين الآت بالترجع أن : $(\forall n \in \mathbb{N}^*), \sum_{k=1}^n k \left(\frac{4}{5}\right)^k = \frac{4 \times 5^{n+1} - (5+n)4^{n+1}}{5^n}$

من أجل $n = 1$ ، لدينا :

إذن العلاقة السابقة محققة من أجل 1.

$$\begin{aligned} & \text{نفترض أن : } n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \text{ حيث } \sum_{k=1}^n k \left(\frac{4}{5} \right)^k = \frac{4 \times 5^{n+1} - (5+n)4^{n+1}}{5^n} \\ & \text{و نبين أن : } (\text{????}) \sum_{k=1}^{n+1} k \left(\frac{4}{5} \right)^k = \frac{4 \times 5^{(n+1)+1} - (5+(n+1))4^{(n+1)+1}}{5^{n+1}} \\ & \text{لدينا : } \sum_{k=1}^{n+1} k \left(\frac{4}{5} \right)^k = \sum_{k=1}^n k \left(\frac{4}{5} \right)^k + (n+1) \left(\frac{4}{5} \right)^{n+1} \end{aligned}$$

و باستعمال افتراض الترجع ، نحصل على :

$$\sum_{k=1}^{n+1} k \left(\frac{4}{5} \right)^k = \frac{4 \times 5^{n+1} - (5+n)4^{n+1}}{5^n} + (n+1) \left(\frac{4}{5} \right)^{n+1}$$

إذن :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k \left(\frac{4}{5} \right)^k &= \frac{5[4 \times 5^{n+1} - (5+n)4^{n+1}] + (n+1)4^{n+1}}{5^{n+1}} \\ &= \frac{4 \times 5^{(n+1)+1} + [(n+1) - 5(5+n)]4^{n+1}}{5^{n+1}} \\ &= \frac{4 \times 5^{(n+1)+1} - (24+4n)4^{n+1}}{5^{n+1}} \\ &= \frac{4 \times 5^{(n+1)+1} - (6+n)4^{(n+1)+1}}{5^{n+1}} \\ &= \frac{4 \times 5^{(n+1)+1} - (5+(n+1))4^{(n+1)+1}}{5^{n+1}} \end{aligned}$$

$$\therefore (\forall n \in \mathbb{N}^*), \sum_{k=1}^n k \left(\frac{4}{5} \right)^k = \frac{4 \times 5^{n+1} - (5+n)4^{n+1}}{5^n} \text{ و بالتالي فان :}$$