

Durée : 02h30

• التمرين رقم 01: (02 pts)

1- أكتب نفي العبارة : $p : ((\forall x \in \mathbb{R}), x^2 \in \mathbb{Q} \Rightarrow x \in \mathbb{Q})$.

2- باستعمال الاستدلال بالمثل المضاد ، بين أن العبارة p خاطئة .

• التمرين رقم 02: (02 pts)

← حل في \mathbb{R}^2 المعادلة : $(E) : 2\sqrt{x-1} + 4\sqrt{y-4} = x + y$.

• التمرين رقم 03: (02 pts)

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

1- بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}), (n+3)^2 < P(n) < (n+4)^2$.

2- باستعمال الاستدلال بالخلف ، بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}), \sqrt{P(n)} \notin \mathbb{N}$.

• التمرين رقم 04: (02 pts)

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

(يمكنك الاستدلال بفصل الحالات ، ودراسة حالة : $x \leq 0$ و $x \geq 1$ و $0 < x < 1$) .

• التمرين رقم 05: (03 pts)

تكن a و b و c و d أعدادا حقيقية موجبة قطعاً و مختلفة فيما بينها مثلي مثلي .

← بين أن : $ab < \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$ ، ثم استنتج أن : $abcd < \left(\frac{a+b+c+d}{4}\right)^4$.

• التمرين رقم 06: (03 pts)

1- بين أن : $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^{+*})^2, x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow (1 < x + y \leq \sqrt{2})$.

2- استنتج أن : $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^{-*})^2, x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow (-\sqrt{2} \leq x + y < -1)$.

• التمرين رقم 07: (03 pts)

يكن n من \mathbb{N}^* .

1- بين أنه إذا كان n فردياً ، فإن $n = 4k + r$ حيث $k \in \mathbb{N}$ و $r \in \{1; 3\}$.

2- باستعمال الاستدلال بمضاد العكس ، بين أن : $(n \text{ عدد زوجي}) \Rightarrow (n^2 - 1 \text{ لا يقبل القسمة على } 8)$.

• التمرين رقم 08: (03 pts)

1- بين بالترجع أنه تكل n من \mathbb{N} ، $n(n^2 + 5)$ يقبل القسمة على 6 .

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