

**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)

تكن  $n$  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)

تكن  $n$  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 لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $n(n^2 + 5)$  يقبل القسمة على 6 .2- بين بالترجع أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*), \sum_{k=1}^n k \left(\frac{4}{5}\right)^k = \frac{4 \times 5^{n+1} - (5+n)4^{n+1}}{5^n}$  .