

Durée : 02h30

التمرين رقم 01:01 •

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 •

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

التمرين رقم 03:03 •

لكل 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 04:04 •

• 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 $0 < x < 1$ و $x \geq 1$)

التمرين رقم 05:05 •

لتكن a و b و c و d أعدادا حقيقية موجبة قطعا و مختلفة فيما بينها مثنى مثنى .

• $abcd < \left(\frac{a+b+c+d}{4}\right)^4$ ، ثم استنتج أن :

التمرين رقم 06:06 •

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

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

التمرين رقم 07:07 •

ليكن n من \mathbb{N}^* .

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

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

التمرين رقم 08:08 •

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

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