

Problemas – Tema 4

Solución a problemas de Repaso y Ampliación 1ª Evaluación - Hoja 08 - Problemas 3

Hoja 8. Problema 3

Resuelto por Pablo Martínez Peregrina (enero 2015)

3. Demostrar que todo número positivo posee una raíz cuadrada.

Sea $n > 0$ nuestro número positivo. Tenemos que demostrar que existe un número real x tal que:

$$n = x^2 \rightarrow \sqrt{n} = x$$

La ecuación $x^2 = n$ es equivalente a la $x^2 - n = 0$, luego tengo que demostrar que $g(x) = x^2 - n$ tenga solución real.

Tomemos el intervalo $[0, n]$, que cumple:

$$g(0) = 0 - n < 0$$

$$g(n) = n^2 - n > 0 \rightarrow \text{siempre que } n \text{ sea mayor que } 1$$

Por lo tanto, si n es mayor que 1, podemos aplicar el Teorema de Bolzano en el intervalo $[0, n]$, donde la función $g(x) = x^2 - n$ es continua por ser polinómica:

$$\exists c \in (0, n) / g(c) = 0 \rightarrow \exists c \in (0, n) / x^2 - n = 0 \rightarrow \exists c \in (0, n) / x^2 = n$$

En el caso $0 < n < 1$ tomaremos el intervalo $[0, 1]$. De esta forma:

$$g(0) = 0 - n < 0$$

$$g(1) = 1 - n > 0$$

Y por Bolzano podremos afirmar:

$$\exists c \in (0, 1) / g(c) = 0 \rightarrow \exists c \in (0, 1) / x^2 - n = 0 \rightarrow \exists c \in (0, 1) / x^2 = n$$