Intervalos Reales

Intervalos Reales

Representación gráfica de \mathbb{R} . Operatoria con intervalos.

Hans Sigrist

Liceo Mixto Los Andes

hsigrist@liceomixto.cl

Conexiones con la industria

Expresar por medio de desigualdades

- Medio Ambiente Se considera que la calidad del aire es "regular" si el índice de calidad del aire por material particulado (ICAP) es superior a 100 y menor o igual a 200.
 - Medicina En un examen que mide la cantidad de glucosa en la sangre de una persona adulta, se consideran normales los valores que van de 64 a 110mg/dL (miligramos por decilitro).
 - Física La longitud de onda de la luz visible es superior a 380*nm* y menor o igual a 780*nm*.

Modelos suyos

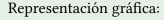
- \circ r < 6
- P ≥ 4.95
- **③** *R* < 4.45
- a+b < 132

Desigualdad

Se denomina **desigualdad** a toda relación de orden que se establece entre números reales u otras expresiones matemáticas, mediante la comparación:

- "menor que" (<),
- "menor o igual que" (≤),
- "mayor que" (>) o
- "mayor o igual que" (≥).

Intervalo cerrado

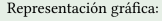




Notación conjunto: $\{x \in \mathbb{R} : 2 \le x \le 4\}$

Notación intervalo: [2,4]

Intervalo abierto

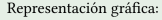




Notación conjunto: $\{x \in \mathbb{R} : 2 < x < 4\}$

Notación intervalo:]2,4[

Intervalo semi-abierto

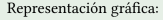




Notación conjunto: $\{x \in \mathbb{R} : 2 \le x < 4\}$

Notación intervalo: [2,4[

Intervalo semi-abierto

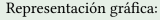




Notación conjunto: $\{x \in \mathbb{R} : 2 < x \le 4\}$

Notación intervalo:]2,4]

Intervalo no acotado o infinito

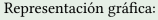




Notación conjunto: $\{x \in \mathbb{R} : x \ge 2\}$

Notación intervalo: $[2, +\infty[$

Intervalo no acotado o infinito



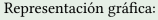


Notación conjunto: $\{x \in \mathbb{R} : x > 2\}$

Notación intervalo: $]2, +\infty[$

Intervalos en ℝ

Intervalo no acotado o infinito



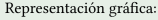


Notación conjunto: $\{x \in \mathbb{R} : x \le 4\}$

Notación intervalo: $]-\infty,4]$

Intervalos en ℝ

Intervalo no acotado o infinito





Notación conjunto: $\{x \in \mathbb{R} : x < 4\}$

Notación intervalo: $]-\infty,4[$

Actividades

Encuentra tres números que pertenezcan a cada uno de los intervalos

- 0]0,1[
- [2]]1.41, $\sqrt{2}$ [
- [0, 1]
- **1**]-0.001,0[
- $[]\sqrt{2},\sqrt{3}[]$

Actividades

Exprese como intervalo y represente gráficamente

- **③** $\{x \in \mathbb{R}/o < x \le 0.5\}$

Intervalos Reales Actividades

Desafío

Considere los números o, π , $\sqrt{2}$ y $\frac{3}{4}$

- Encuentra un intervalo que contenga todos estos números.
- 2 Encuentra un intervalo que no contenga ninguno de ellos.
- Para cada número, encuentra un intervalo cerrado que lo contenga y cuyos extremos sean números enteros consecutivos.

Intervalos Reales Actividades

Apéndice

ာ လ

¡Carpe diem!

Una copia del presente trabajo, se encuentra en el enlace

Intervalos Reales .