

Aydantía MAT200

Nicolás Pérez Julve

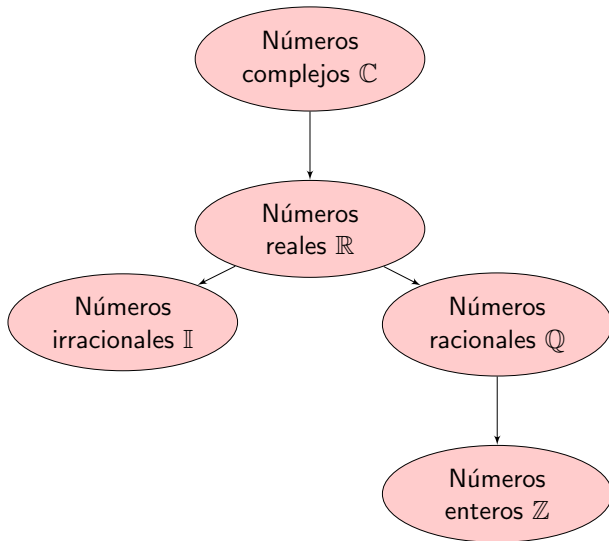
nperez17@santotomas.cl

15 de marzo de 2018

Contenidos I

1 Conjuntos

Conjuntos de los números



Propiedades de \mathbb{R}

Si $a, b, c \in \mathbb{R}$ entonces:

(1) la adición es conmutativa	$a + b = b + a$
(2) la adición es asociativa	$a + (b + c) = (a + b) + c$
(3) elemento identidad (+)	$a + 0 = a$
(4) inverso aditivo	$a + b = 0$
(5) la multiplicación es conmutativa	$ab = ba$
(6) la multiplicación es asociativa	$a(bc) = (ab)c$
(7) elemento identidad (\cdot)	$a \cdot 1 = a$
(8) existe un inverso multiplicativo	$a \cdot \frac{1}{a} = 1$
(9) la multiplicación es distributiva sobre la adición	$a(b + c) = ab + ac$

PREGUNTA!!

¿Cuáles de las propiedades NO comparten los subconjuntos de \mathbb{R} ?

Ejemplo

Si $p, q, r, s \in \mathbb{R}$ demuestre que: $(p + q)(r + s) = pr + ps + qr + qs$

Otros ejercicios:

1. Expresé el número de la forma a/b donde $a, b \in \mathbb{R}$

a) $-2^4 + 3^{-1}$

b) $\frac{2^0 + 0^2}{2 + 0}$

c) $(-3)^3$

2. Simplifique:

a) $(\frac{1}{2}x^4)(16x^5)$

b) $\frac{(2x^2)^3 y^2}{4x^4 y^2}$

c) $(\frac{3x^5 y^4 z}{x^0 y^{-3} z})^2$