Aydantía MAT200

Nicolás Pérez Julve

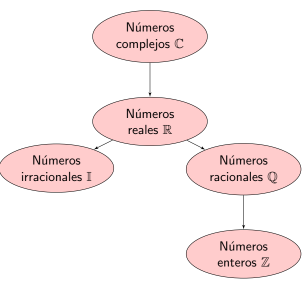
nperez17@santotomas.cl

15 de marzo de 2018

Contenidos I

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 (·)	$a \cdot 1 = a$
(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. Exprese 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) $\frac{(2x^2)^3y^2}{4x^4y^2}$ c) $(\frac{3x^5y^4z}{x^0y^{-3}z})^2$