## Aydantía MAT200

Nicolás Pérez Julve

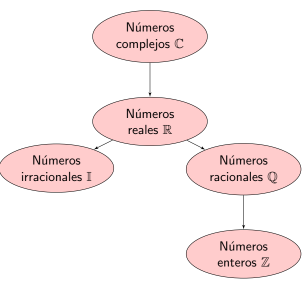
nperez17@santotomas.cl

22 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 <b>conmutativa</b>	a+b=b+a
(2) la adición es <b>asociativa</b>	a + (b+c) = (a+b) + c
(3) elemento <b>identidad</b> (+)	a+0=a
(4) inverso aditivo	a+b=0
(5) la multiplicación es <b>conmutativa</b>	ab = ba
(6) la multiplicación es <b>asociativa</b>	a(bc) = (ab)c
(7) elemento <b>identidad</b> (·)	$a \cdot 1 = a$
(8) existe un inverso multiplicativo	$a \cdot \frac{1}{a} = 1$
(9) la multiplicación es <b>distributiva</b> 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:  $(p+q)(r+s) = pr + ps + qr + qs$ 

# **Ejercicios**

#### Resuelva

1. 
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{3} + \frac{1}{2}$$

2. 
$$5\frac{3}{5} - \frac{10}{9} + \frac{1}{2}$$

3. 
$$\frac{1}{2} + \frac{60}{120}$$

## **Ejercicios**

#### Resuelva

- 1.  $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} : \frac{5}{7}$
- 2.  $\frac{6}{10}$  :  $\frac{2}{5}$  ·  $\frac{1}{2}$ 3.  $\frac{8}{9}$  :  $\frac{2}{3}$  :  $\frac{2}{3}$

# Ejercicios

1. 
$$1 + (\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{4}) : 3$$

- 2. 0,46
- 3. 1,5
- 4. 0,25
- 5. 12,5

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