

MA1101-1 Introducción al Álgebra

MA1001-1 Introducción al Cálculo

Profesores: Leonardo Sánchez C.

Auxiliar: , Patricio Yañez A.



## Auxiliar 03

28 Febrero 2022

### P1. Axiomas, Inducción, desigualdades y valor absoluto

a) Demostrar la siguiente propiedad:

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, -((-a) + b) = a - b$$

Lo que busca este ejercicio es que puedan aplicar la axiomática de los reales para poder justificar la igualdad, recordar el concepto fundamental de unicidad.

b) Demostrar la siguiente desigualdad:

$$\forall x_i \in \mathbb{R}, i \in \mathbb{N}$$

$$|x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} + x_n| \leq |x_1| + |x_2| + \dots + |x_{n-1}| + |x_n|$$

Lo que busca esta pregunta es desarrollar el concepto de inducción con desigualdades, además contextualizar un poco el valor absoluto que será usado más adelante.

c) Demuestre que:

$$\frac{1}{x+1} \leq |x| + \frac{1}{|x-1|}$$

A partir de

$$\frac{1}{x+1} \leq \left| x + \frac{1}{x-1} \right|$$

Y para la primera desigualdad calcule el conjunto solución:

Recordar que la función  $f(x) = -x^3 + x - 2$ ,  $\forall x < x_1 \Rightarrow f(x) > 0 \wedge \forall x > x_1 \Rightarrow f(x) < 0$ , siendo  $x_1$  la raíz del polinomio que verifica  $f(x_1) = 0$  y siendo su único cambio de signo.

**P2. Inducción fuerte y desigualdades**

a) Considere la siguiente colección de números reales definida por:

$$\begin{aligned}u_0 &= 2 \\u_1 &= 3 \\u_{n+1} &= 3u_n - 2u_{n-1}, (\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1)\end{aligned}$$

Demuestre que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^n + 1$

b) Sean  $a_1, a_2, \dots, a_n \in (-1, 0]$ . Probar que:

$$(1 + a_1)(1 + a_2)\dots(1 + a_n) \geq 1 + a_1 + a_2 + \dots + a_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$$