

MA1001-9 Introducción al Cálculo**Profesor:** Amitai Linker**Auxiliares:** Vicente Salinas**Dudas:** vicentesalinas@ing.uchile.cl**Guía****Repaso Control****P1.** Calcule mín, máx, sup e ínf de los siguientes conjuntos:

a) $(-20, 19) \cup (19, 97)$

c) $\left\{1 - \frac{(-1)^n}{n} \mid n \in \mathbb{N}^*\right\}$

b) $\mathbb{Q} \cap [-\pi, \pi)$

d) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{(x-1)(x-3)}{x-2} \leq 0\right\}$

P2. Considere dos conjuntos $V, W \subseteq \mathbb{R}$ no vacíos tales que:

$$\forall x \in V, \forall y \in W \quad x + y < 0$$

Demuestre que ambos conjuntos son acotados superiormente y que además

$$\sup(V) + \sup(W) \leq 0$$

P3. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto no vacío y acotado, sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función decreciente, demuestre que el conjunto $f(A) = \{f(x) \mid x \in A\}$ tiene supremo e ínfimo, y que

$$f(\sup(A)) \leq \inf(f(A)) \leq \sup(f(A)) \leq f(\inf(A))$$

P4. Se sabe que $r \in \mathbb{R}$ satisface $r^3 + 4r = 4$. Demuestre que r es irracional.**P5.** Pruebe los siguientes límites por definición

a) $\frac{n-28}{n^8+18} = 0$

d) $\frac{n(-1)^n}{1-(n+3)^4} = 0$

b) $\frac{4n^4+2}{5n^5+6n+1} = 0$

e) $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} + 1$

c) $\frac{n\sqrt{n}-n+3}{n^3+n-7} = 0$

f) $\sqrt{3 - \frac{1}{n^2}}$

Semana 10

P6. Calcule los siguientes límites:

$$\begin{aligned}
 a) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{n+k} \right)^2 & c) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^3 + n^2 + n + 1} \\
 b) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^{n+1} + 10^{n+1}}{5^n + 10^n} & d) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n}
 \end{aligned}$$

P7. Considere la función $f(x) = x(2 - x)$ y la sucesión (a_n) definida por la recurrencia:

$$a_0 \in (0, 1), a_{n+1} = f(a_n), \forall n \in \mathbb{N}$$

- a) Grafique f encontrando los intervalos de crecimiento y su máximo.
- b) Demuestre por inducción que $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < a_n \leq a_{n+1} \leq 1$
- c) Justifique que la sucesión es convergente, que su límite es no nulo y calcule ese límite.

P8. Calcule

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{n}{n^2 + 1}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}$$

Deduzca que $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{n}{n^2 + 1}\right)^n = e$

P9. Considere la sucesión (u_n) definida por: $u_n = \frac{n^n}{n!e^n}$

- i) Calcule $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ y deduzca si (u_n) es creciente o decreciente.
- ii) Demuestre que (u_n) es convergente.

Semana 11

P10. Calcule los siguientes límites:

$$\begin{aligned}
 a) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln(1 + \pi^n) \\
 b) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} n(\ln(n+1) - \ln(n)) \\
 c) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} n \left[n^2 \left(\exp\left(\frac{1}{n^2}\right) - 1 \right) - 1 \right]
 \end{aligned}$$

Indicación: $1 + x \leq e^x \leq \frac{1}{1-x}$

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(a_n)$, con $a_n \rightarrow a$

Indicación: Pruebe para el caso de $a_n \rightarrow 0$ y concluya con $\sin(a) - \sin(b) = 2 \sin\left(\frac{a-b}{2}\right) \cos\left(\frac{a+b}{2}\right)$

e) Concluya a partir de esto que $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(a_n) = \cos(a)$