

# ANÀLISI MATEMÀTICA (AMA)

## UT4 - Problemes proposats: CONCEPTES GENERALS I CÀLCUL DE LÍMITS

1. Per a les successions  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  i  $\{c_n\}$  definides mitjançant

$$a_n = \frac{(-1)^n}{(n+1)!} \quad , \quad b_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \quad , \quad \begin{cases} c_n = 4n + c_{n-1} & , \quad n \geq 2 \\ c_1 = 1 \end{cases}$$

determina els valors de  $a_2$ ,  $a_4$ ,  $b_1$ ,  $b_4$ ,  $c_3$  i  $c_5$ .

2. A partir de les subsuccessions dels termes parells i senars de la successió  $a_n = [(-1)^n + 1] \cos(n\pi)$ , dedueix si  $\{a_n\}$  és convergent o divergent.
3. Calcula els límits de les successions:

a)  $\frac{4 - 2n - 3n^2}{2n^2 + n}$

b)  $\frac{\sqrt{3n^2 - 5n + 4}}{2n - 7}$

c)  $\sqrt[3]{\frac{(3 - \sqrt{n})(\sqrt{n} + 2)}{8n + 4}}$

d)  $\sqrt{2n^2 + 3} - \sqrt{n^2 - n}$

e)  $\sqrt{n^2 + 3n} - \sqrt{n^2 + 3}$

f)  $\sqrt{n^2 + n} - n$

g)  $\frac{4 \cdot 10^n - 3 \cdot 10^{2n}}{3 \cdot 10^{n-1} + 2 \cdot 10^{2n-1}}$

h)  $\frac{2 \cdot 3^{n+1} - 3 \cdot 4^{n-1}}{3^n + 2^{2n}}$

4. Troba els límits de les successions que segueixen. La fórmula d'Euler pot ajudar-te:

a)  $\left(\frac{n+2}{n}\right)^n$

b)  $\left(\frac{1+3n}{5+3n}\right)^{\frac{n^2}{4n-2}}$

c)  $\left(\frac{n+1}{n}\right)^{\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}}$

5. Fent ús del criteri de Stolz, troba els límits de les successions:

a)  $\frac{1 + 4 + \dots + n^2}{5 + 8 + \dots + (n^2 + 4)}$

b)  $\left(\frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3}\right)^n$

$$c) \frac{1+2+\dots+n+(n+1)\dots+2n}{n^2}$$

6. Compara els ordres de magnitud de les successions:

$$a) \quad a_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \quad \text{i} \quad b_n = \log(n)$$

$$b) \quad a_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \quad \text{i} \quad b_n = \sqrt{n}$$

$$c) \quad a_n = \sqrt{n} \quad \text{i} \quad b_n = \log(n)$$

$$d) \quad a_n = 2^n \quad \text{i} \quad b_n = 3 + 3^2 + \dots + 3^n$$

$$e) \quad a_n = n^2 + \log(n) \quad \text{i} \quad b_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

$$f) \quad a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \quad \text{i} \quad b_n = n^2$$

$$g) \quad a_n = 1 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \quad \text{i} \quad b_n = n^3$$

$$h) \quad a_n = n! \quad \text{i} \quad b_n = 1! + 2! + \dots + n!$$

7. Ordena, segons la seua magnitud i justificant el resultat, les successions:  $\sqrt{n}$ ,  $n$ ,  $\log(n)$ ,  $n^2$ ,  $e^n$ ,  $n^3$  i  $n!$ .  
Tria les que tinguen el mateix ordre de magnitud que cada una de les que segueixen:

$$a) \quad n^2 + \sqrt{n+1}$$

$$b) \quad \frac{1}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$$

$$c) \quad \frac{\sqrt{n^7} - \sqrt{n^3+1}}{5 + 2\sqrt{n}}$$

$$*d) \quad \log(n^5 + e^{2n})$$

8. Ordena, de menor a major magnitud, les tres successions

$$3\sqrt{n^5+n} - n^2 \quad , \quad \log(n) \quad , \quad 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

# ANÀLISI MATEMÀTICA (AMA)

## UT4 - Exercicis addicionals: CONCEPTES GENERALS I CÀLCUL DE LÍMITS

1. Calcula el terme general de les successions:

a)  $-1, +2, -3, +4, -5, +6, \dots$

b)  $\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{27}, \frac{5}{81}, \dots$

c) Una progressió aritmètica de diferència  $d$  i primer terme  $a_1 = a$

d) Una progressió geomètrica de raó  $r$  i primer terme  $a_1 = a$ . Calcula també  $\sum_{k=1}^n a_k$ .

2. Verifica, a partir de las definicions corresponents, que:

a) La successió  $a_n = \frac{10 - n^2}{n + 2}$  és decreixent i està acotada superiorment per 3

b) La successió  $a_n = \frac{\sqrt{n}}{n + 1}$  decreix i, a més a més,  $0 < a_n \leq \frac{1}{2}$

c) La successió que satisfà  $a_{n+1} = 4a_n$  és creixent només si  $a_1 > 0$ . En quin cas és acotada?

d) La successió  $a_{n+1} = \frac{n \cdot a_n}{n + 7}$  amb  $a_1 = 7$  és decreixent i acotada.

3. Verifica que  $a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n}$  és estrictament creixent i està acotada superiorment.

4. Estudia el creixement/decreixement i si són o no acotades les successions:

a)  $\begin{cases} 2a_{n+1} = 2 + a_n \\ a_1 = 0 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} a_{n+2} = n + a_{n+1} \\ a_1 = 10 \end{cases}$

\*5. Determina el valor del límit de la successió  $\sqrt{n^2 + n - 1} - nx$ , segons els valors de  $x \in \mathbb{R}$ .

6. Troba els valors dels paràmetres  $\alpha$  i  $\beta$  tals que:

a)  $\lim_n \left( \frac{1 - \alpha n^2}{3n^2 - 2} \right)^{1 - \beta n^2} = \sqrt{e}$

b)  $\lim_n \left( \frac{n + \alpha}{n + 2} \right)^{\alpha n + \beta} = \lim_n \left( \frac{n + \beta}{n + 2} \right)^{2n + \alpha}$

7. Compara els ordres de magnitud de les successions

$$a_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{1}{n \cdot 2^n} \quad \text{i} \quad b_n = \log(n)$$

8. Aplica logaritmes i el criteri de Stolz per trobar els límits de les successions:

a)  $\sqrt[n]{n}$

b)  $\sqrt[n]{2^n + 3^n}$

\*9. Definim la successió de punts  $\{P_n\}$  a partir de  $P_0 = (0,0)$  de manera que  $P_1$  es troba al nord de  $P_0$  i a una distància de 1,  $P_2$  es troba a l'oest de  $P_1$  i a una distància de  $\frac{1}{2}$ ,  $P_3$  és al nord de  $P_2$  i a una distància de  $\frac{1}{4}$ ,  $P_4$  és a l'oest de  $P_3$  i a una distància de  $\frac{1}{8}$ , i així successivament. Determina les coordenades del punt  $P_n$  i el límit de la successió. (Sol:  $P_n \rightarrow (-\frac{2}{3}, \frac{4}{3})$ )

\*10. Per als valors  $a = 1 + \sqrt{2}$  i  $b = 1 - \sqrt{2}$ , definim la successió de terme general  $a_n = a^n - b^n$ . Calcula el límit de  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ .

11. Comprova si les successions recurrents que segueixen són creixents/decreixents o acotades:

a)  $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{3 + 2a_n}{4}$

b)  $b_1 = \sqrt{2}, b_{n+1} = \sqrt{2b_n}$

A més a més, troba les seues expressions explícites respectives i, a partir d'eixes expressions calcula el límit de cada successió.

\*12. Verifica que les successions recurrents que segueixen són divergents a  $+\infty$  :

a)  $a_1 = 1, a_{n+1} = 2a_n + 1$

b)  $b_1 = 1, b_{n+1} = b_n + 3n$

Trobar explícitament el terme general en cada cas és resoldre una recurrència lineal de primer ordre.

\*13. Considera la successió de Fibonacci

$$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n \quad , \quad a_1 = a_2 = 1$$

y defineix a partir d'ella  $b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$ . Troba la relació entre  $b_{n+1}$  i  $b_n$  i, conegut que  $\{b_n\}$  és convergent, calcula el seu límit.