## ANÀLISI MATEMÀTICA (AMA)

## UT2 - Problemes proposats: FUNCIONS ELEMENTALS

1. Determina els dominis de les funcions:

a) 
$$f(x) = \log\left(\frac{x^2 - 1}{x}\right)$$

b) 
$$g(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

c) 
$$h(x) = \sqrt[4]{x^2 - 2x - 3}$$

d) 
$$j(x) = \frac{\log(2-x)}{|x|+x}$$

e) 
$$k(x) = \sqrt{1 - |x + 2|} + \frac{1}{\sqrt{|x| - x}}$$

f) 
$$l(x) = \sqrt{\log(x^2 - x)}$$

g) 
$$m(x) = \arcsin\left(\frac{x}{x^2 - 2}\right)$$
.

2. Troba els dominis respectius i determina quines funcions de les que segueixen són parelles, quines senars i quines ni parelles ni senars:

a) 
$$f(x) = \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

b) 
$$g(x) = \sqrt{1 + x - x^2} - \sqrt{1 - x + x^2}$$

c) 
$$h(x) = \sqrt{x^2 - 1} + x$$

d) 
$$j(x) = \frac{x \cdot |x|}{2^x + 2^{-x}}$$

e) 
$$k(x) = \cos(\sin(x+\pi))$$

f) 
$$r(x) = ax^3 + b$$
, segons  $a, b \in \mathbb{R}$ 

g) 
$$s(x) = \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{x^2 + 1}$$

h) 
$$u(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1}$$

i) 
$$v(x) = \frac{e^{x^2} + 1}{x^3 - x}$$
.

3. Calcula les derivades de les funcions:

a) 
$$f(x) = x\sqrt{x} (3\log(x) - 2)$$

b) 
$$g(x) = \log(e^{-x} + xe^{-x})$$

c) 
$$h(x) = \frac{x^3 - 3}{5 - x^2}$$

d) 
$$j(x) = 3\sin(x) - \cos^3(x)$$

e) 
$$k(x) = \frac{\sin(x) - \cos(x)}{\sin(x) + \cos(x)}$$

f) 
$$m(x) = (x^2 - 2)\sin(x) + 2x\arctan(x)$$

g) 
$$n(x) = 2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \sqrt{1+x^2}$$
.

- 4. a) Troba el valor de la derivada de la funció k(x) del problema anterior en el punt d'abscisa  $x = \pi$  i determina l'equació de la recta tangent a la gràfica de k(x) en eixe punt.
  - b) La recta tangent a la gràfica de la funció h(x) del problema anterior en el punt x = 1 torna a tallar a la gràfica de h(x) en un segon punt. Determina la distància entre els dos punts de tall.
- 5. Fent ús de les derivades corresponents, troba els intervals de crecixement i decreixement de les funcions:

a) 
$$f(x) = x^2(x-3)$$

b) 
$$g(x) = \frac{x}{x-2}$$

c) 
$$h(x) = x + \sin(x)$$

d) 
$$p(x) = x \log(x)$$

e) 
$$q(x) = \frac{e^x}{x}$$

f) 
$$r(x) = \sqrt[3]{\frac{x^4}{1-x}}$$

6. Troba els dominis i determina (a partir de l'estudi de les seues derivades) les regions de creixement i decreixement i els punts en que prenen màxims o mínims relatius les funcions:

a) 
$$f(x) = \frac{16}{x(4-x^2)}$$

b) 
$$g(x) = x^3 + 8x^2 + 4x - 48$$

c) 
$$h(x) = x^2 \cdot e^{-x}$$

$$d) k(x) = \frac{e^x}{x^4}$$

## ANÀLISI MATEMÀTICA (AMA)

## UT2 - Exercicis addicionals: FUNCIONS ELEMENTALS

1. Simplifica l'expressió 
$$\frac{x \cdot \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{x^5}}}.$$

2. Resol les equacions:

a) 
$$25^{x+1} + 5^{x+2} = 50$$

b) 
$$\log(x) - \log(x-1) = \log(x+2) - \log(5)$$
.

3. Descomposa en fraccions simples:

a) 
$$\frac{3x}{x^2 - 6x + 8}$$

b) 
$$\frac{x^4 + x^2 + x + 2}{x^3 - 2x + 4}$$

c) 
$$\frac{x^2+1}{(x+2)^3}$$
.

4. Troba el domini i la funció inversa, si existeix (on existeix), de cada una de les funcions:

$$a) f(x) = \frac{2x}{x-1}$$

b) 
$$g(x) = \frac{x}{1+|x|}$$

c) 
$$h(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$$
.

5. Determina els següents conjunts.

a) 
$$A = \left\{ \frac{1}{x} : x \in \mathbb{R} \right\}$$

b) 
$$B = \{x \in [0, 2\pi] : \sin x > 0\}$$

c) 
$$C = \{ \log x : x \in \mathbb{R} \}$$

d) 
$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} : \cos x \ge \frac{1}{2} \right\}$$

e) 
$$E = \{x \in \mathbb{R} : x^3 \le 1\}$$

6. Determina si són o no periòdiques les funcions que segueixen:

a) 
$$\sin(3x-\pi)$$

b) 
$$\left|\cos(4x)\right|$$

c) 
$$\tan(x^2)$$

d) 
$$\sin^2(x)$$

e) |x - [x]|, on [x] és la part entera de x; és a dir, el major enter menor o igual que x.

Troba també el període T de cadascuna de les periòdiques.

- 7. Verifica que les següents funcions són periòdiques:
  - a)  $f(x) = 10\sin(3x)$ , de període  $\frac{2\pi}{3}$ .
  - b)  $h(x) = \cos^2(x)$ , de període  $\pi$ .
- 8. a) Quin angle determinen les corbes  $y = x^3$  i  $y = \frac{1}{x^2}$  en el punt en què es tallen les seues gràfiques?
  - b) En quin punt de la corba definida per  $y^2=2x^3$  la recta tangent és perpendicular a la recta d'equació 3y-4x=2 ?
- \*9. Es defineixen les funcions hiperbòliques: sinus, cosinus i tangent per

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
 ,  $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  ,  $\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$ 

Troba les seues gràfiques i justifica analíticament que:

- a) sinh és senar i cosh és parella. Cap d'elles és periòdica
- b)  $\cosh^2(x) \sinh^2(x) = 1$  ,  $\cosh^2(x) + \sinh^2(x) = \cosh(2x)$
- c) sinh i tanh són creixents en  $\mathbb{R}$ ; cosh és creixent en  $]0,+\infty[$ . On són còncaves o convexes?
- d) Les seues inverses respectives (troba també les seues gràfiques): argsinh, argcosh i argctanh, són, respectivament:

$$\log\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right), x \in \mathbb{R}; \quad \log\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right), x \ge 1; \quad \frac{1}{2}\log\left(\frac{1 + x}{1 - x}\right), x \in [-1, 1].$$

\*10. Determina la continuïtat i derivabilitat de les següents funcions:

a) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x & \text{si } x \ge 1 \\ -x + 1 & \text{si } x < 1 \end{cases}$$

b) 
$$g(x) = \begin{cases} \cos(x) & \text{si } x \ge 0 \\ 1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

c) 
$$h(x) = \begin{cases} x^3 - 2 & \text{si } x > -3\\ 27x & \text{si } x \le -3 \end{cases}$$

11. Troba els dominis i determina (a partir de l'estudi de les seues derivades) les regions de creixement i decreixement i els punts en que prenen màxims o mínims relatius les funcions:

a) 
$$l(x) = \sin(x)\cos^2(x)$$

\*b) 
$$m(x) = x \cos(x)$$
.

12. Calcula les segones derivades de les funcions:

a) 
$$f(x) = e^{x^2}$$

$$b) g(x) = \sin^2(x)$$

c) 
$$h(x) = \log(x + \sqrt{a^2 + x^2})$$
.

13. Determina les regions de concavitat i convexitat de les funcions de l'exercici anterior.

14. Troba els màxims i mínims absoluts de:

a) 
$$f(x) = \sqrt{x(10-x)}$$
, en el seu domini

b) 
$$g(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1$$
, en  $[-1, 5]$  i en  $[-10, 12]$ 

c) 
$$h(x) = -\sin(3x)$$
 en  $[-2, 2]$ .

\*15. Troba els màxims i els mínims absoluts de  $f(x) = \sin^4(x) + \cos^4(x)$ , en  $\mathbb{R}$ .

\*16. Si 
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 y  $g(x) = e^{-x^2}$  verifica que, per a  $x \in [0,1]$ :

$$|f''(x)| \le 8$$
,  $|f^{(iv)}(x)| \le 384$ ,  $|g''(x)| \le 6$ ,  $|g^{(iv)}(x)| \le 76$ .