## MATEMÁTICAS II

NOMBRE Y APELLIDOS:.....

1	2	3	4	5	Nota
( 1.5 ptos)	( 1.5 ptos)	( 2 ptos)	( 3 ptos)	( 2 ptos)	

1. a) Dada la función: 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{x-2} & \text{si } x < 2\\ \cos(\pi x) & \text{si } 2 \le x \le 3\\ \frac{\text{Ln}(x-2)}{3-x} & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

Determina razonadamente los puntos en los que la función es continua, calcula los puntos en los que es discontinua y clasifica el tipo de discontinuidad, si los hubiera.

b) Calcula los siguientes límites:

b.i) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{-e^{x^2 - 1} - x}{x^2 + 4x + 3}$$
 b.ii)  $\lim_{x \to 1} \left( \frac{2e^{x - 1}}{x + 1} \right)^{\frac{x}{x - 1}}$ 

- 2. Dada la función  $f(x) = x^6 6x^4$ , se pide:
  - a) Estudiar sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.
  - b) Encontrar sus máximos y mínimos, determinar si son relativos o absolutos.
  - c) Calcular el área de la región acotada limitada por el eje y=0 y la gráfica de f.

3. Dadas las matrices: 
$$A = \begin{pmatrix} m & 1 & 3 \\ 1 & m & 2 \\ 1 & m & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

- a) Discute el rango de A según los valores de m.
- b)¿ Qué dimensiones ha de tener la matriz X para que sea posible la ecuación A· X=B?. Para m=0, despeja y calcula la matriz X.
- 4. a)Sean la recta  $r: \frac{x-1}{m} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{4}$  y el plano  $\pi: x+y+kz=0$  , calcula m y k para que:
  - a.i)La recta r sea perpendicular al plano  $\pi$ .
  - a.ii)La recta r está contenida en el plano  $\pi$ .
- b) Dados el plano  $\pi$  determinado por los puntos (0,1,1), (2,0,2) y (1,2,6), y el plano  $\beta: x-y+z=3$ . Calcula una recta que sea paralela a los dos planos y que no esté contenida en ninguno de ellos.
- 5. En una empresa, el 20% de los trabajadores son mayores de 30 años, el 8% desempeña algún puesto directivo, el 6% es mayor de 30 años y desempeña algún puesto directivo. a) ¿Qué porcentaje de los trabajadores tiene más de 30 años y no desempeña ningún cargo directivo? .b) ¿Qué porcentaxe de los trabajadores no es directivo ni mayor de 30 años? c) Si la empresa tiene 100 trabajadores, cuántos son directivos y no tienen más de 30 años?.

## Criterios xerais de avaliación

- As respostas deberán estar debidamente xustificadas. Se só se achega a solución, sen ningún tipo de explicación, a puntuación nese apartado será de cero puntos.
- Permitirase o uso de calculadoras científicas non programables, que non teñan capacidade gráfica, e non resolvan integrais.
- No desenvolvemento dos exercicios, valorarase:
  - a. A utilización da linguaxe, notación e símbolos matemáticos adecuados.
  - b. A utilización de argumentos, xustificacións e razoamentos coherentes.
  - c. A precisión e rigor adecuados para a resolución dun problema.
  - d. A interpretación da solución dos exercicios.

```
1) a) A FUNCIÓN É CONTINUA EN R-{2,3} POR SER CADA FUNCIÓN

(ONTINUA NO SEU DOMINIO

(ONTINUA NO SEU DOMINIO

(ONTINUA NO SEU DOMINIO

EN X-2, f(x) = \frac{3}{X-Z} CONTINUA EN R-{2} = 0 CONTINUA EN RC?

EN X-23, f(x) = \frac{3}{X-Z} CONTINUA NO SEU DOMINIO, X-Z)OZ =

EN X>3, f(x) = \frac{3}{3-X} CONTINUA NO SEU DOMINIO, X-Z)OZ =

ESTUDEMOS A CONTINUIDADE EN X=2, X=3.

(ONTINUIDADE EN X=2! \lim_{X\to 02} f(x) = \lim_{X\to 02} f(x) = \frac{3}{X-Z} = \frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z}

Um f(x) = \lim_{X\to 02} f(x) = \lim_{X\to 02} f(x) = \frac{3}{X-Z} = \frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z}

TONTINUIDADE EN X=2! \lim_{X\to 02} f(x) = \lim_{X\to 02} f(x) = \frac{3}{X-Z} = \frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z}

TONTINUIDADE EN X=3: \lim_{X\to 02} f(x) = \lim_{X\to 02} f(x) = \lim_{X\to 02} f(x) = -\frac{3}{0-Z}

LIM f(x) = \lim_{X\to 03} f(x) = \lim_{X\to 03} f(x) = -\frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z}

LIM f(x) = \lim_{X\to 03} f(x) = \lim_{X\to 03} f(x) = -\frac{3}{0-Z}

LIM f(x) = \lim_{X\to 03} f(x) = -\frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z}

LIM f(x) = \lim_{X\to 03} f(x) = -\frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z}

LIM f(x) = \lim_{X\to 03} f(x) = -\frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z}

LIM f(x) = \lim_{X\to 03} f(x) = -\frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z} = -\frac{3}{0-Z}
```

$$=\lim_{x\to 3} \frac{1}{x-2} = \lim_{x\to 3} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{3-2} = -1$$

$$= \lim_{x\to 3} \frac{1}{(x)} = \lim_{x\to 3} \frac{1}{(x)} = \frac{1}{3-2} = -1$$

$$= \lim_{x\to 3} \frac{1}{(x)} = -1$$

$$= \lim_{x\to 3} \frac{1}{(x)} = \lim_{$$

= 0 =

$$=\lim_{x\to 1} \frac{L_{1}\left(\frac{2e^{x-1}}{x+1}\right)}{\frac{x-1}{x}} = \lim_{x\to 1} \frac{\frac{1}{2e^{x-1}}}{\frac{2e^{x-1}}{x+1}} \cdot \frac{2e^{x-1}(x+1)-2e^{x-1}}{\frac{x-(x+1)^{2}}{x}} = \lim_{x\to 1} \frac{\frac{1}{2e^{x-1}}}{\frac{2e^{x-1}}{x+1}} \cdot \frac{2e^{x-1}(x+1)-2e^{x-1}}{\frac{x^{2}}{x^{2}}} = \lim_{x\to 1} \frac{\frac{1}{2e^{x-1}}}{\frac{1}{x^{2}}} = \lim_{x\to 1} \frac{\frac{1}{2e^{x-1}}}{\frac{1}{x^{2}}} = \lim_{x\to 1} \frac{x\cdot x^{2}}{x+1} = \lim_{x\to 1} \frac{x\cdot$$

$$\lim_{x\to -1} \frac{-e^{x^{2}-1} - x}{x^{2}+4x+3} = \left[\frac{-e^{1}+1}{1-4+3} = -\frac{1+1}{0} = 0\right] \frac{1}{2}$$

$$= \lim_{x\to -1} \frac{-e^{x^{2}-1}(zx)-1}{2x+4} = \lim_{x\to -1} \frac{-2xe^{x^{2}-1}-1}{2x+4}$$

$$= \frac{-2(-1)e^{(-1)}-1}{2(-1)+4} = \frac{2e^{-1}-1}{2} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

2] 
$$f(x) = x^6 - 6x^7$$

2)  $f'(x) = 6x^7 - 24x^3 \Rightarrow f'(x) = 0 \neq 6x^3 (x^2 + y) = 0$ 
 $x = 0$  residles

 $x = \pm 2$  extremes

 $x$ 

MÁXIMO EN (0, f(0))

\$(-2)=(-2)6-6(-2)7=64-6.16=64-96=-32 =0 = (-2, -32) minimo. f(0)= 0 =0 (0,0) maximo 01  $f(2) = 2^{6} - 6.2^{7} = 64 - 6.16 = 64 - 56 = -32 = 0$  (2,-32) ANALICEMOS AS RAMAS E OS PUNTOS DE CORTE COS EXES COORDE NADOS, PARA CONCRETAR SE OS EXTREMOS SON ABSOLUTOS OU  $\lim_{x\to\infty} x^6 - 6x^7 = \infty$ ,  $\lim_{x\to -\infty} x^6 - 6x^7 = \infty$ RELATIVOS : PUNTOS DE CORTE COS EIXES COOR DENADOS: X=0 =0 J=0 =0(0,0)  $y = 0 = 0 = x^{6} - 6x^{7} = 0 = x^{7}(x^{2} - 6) = 0 \times = \pm 16 = 0$ a) as minimos son absolutos  $\sqrt{(-\sqrt{6}, 6)}$  = 0 maximo Relativo.

(- $\sqrt{6}$ )

Afrea =  $2\int (-x^6+6x^4) dx = \int (-x^6+6x^4) dx + \int (-x^6+6x^4) dx = \int (-x^6+6x^4) dx$ 

Area = 2. 
$$\int_{-\sqrt{6}}^{6} (-x^{6} + 6x^{4}) dx = 2\sqrt{-x^{7} + 6x^{5}}$$

$$= -2\left(-\frac{(-\sqrt{6})^{7}}{7} + \frac{6(-\sqrt{6})^{7}}{5}\right) =$$

$$= -2\left(+\frac{(\sqrt{6})^{7}}{7} + -\frac{6(\sqrt{6})^{5}}{5}\right) = -2\left(-\frac{(\sqrt{6})^{7}}{7} - \frac{6(\sqrt{6})^{7}}{7}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 7 - 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) = 2\left(-\frac{5(\sqrt{6})^{7} + 42(\sqrt{6})^{5}}{37}\right) =$$

$$= 2\left(-\frac{5 \cdot 6 \cdot 7 - 6 \cdot$$

3) 
$$A = \begin{pmatrix} m & 1 & 3 \\ 1 & m & 2 \\ 1 & m & 3 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ 

$$|A| = 3 m^{2} + 3 m + 2 - 3 m - 7 m^{2} - 3 = m^{2} - 1 = 0$$

$$|A| = 0 \text{ (Anso } A = 3 \text{ (Anso } A = 3 \text{ (Anso } A = 3 \text{ (Anso } A = 2 \text{ (Bn)}))}$$

$$|A| = 0 \text{ (Anso } A = 2 \text{ (Bn)}$$

$$|A| = 0 \text{ (Anso } A = 2 \text{ (Bn)}$$

$$|A| = 0 \text{ (Anso } A = 2 \text{ (Bn)}$$

$$|A| = 0 \text{ (Anso } A = 2 \text{ (Bn)}$$

$$|A| = 0 \text{ (Anso } A = 2 \text{ (Bn)}$$

$$|A| = 0 \text{ (Anso } A = 2 \text{ (Bn)}$$

$$|A| = 0 \text{ (Bn)}$$

A. 
$$X = B$$

So  $M = 0 \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow AX = B \Rightarrow X = A^{-1}B$ 

CALCULENDS A<sup>-1</sup>:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -3 & -3 & +1 \\ 2 & +3 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -3 & 2 \\ -1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$AI = 2^{-3} = -1 \Rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -2 \\ 1 & 3 & -3 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -2 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 3 & -2 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow D$$

Composition:
$$X = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -2 \\ 1 & 3 & -3 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 8 & -4 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

41 a) 
$$r: \frac{x-1}{m} = \frac{y-1}{2} = \frac{2-1}{4}$$
,  $f: x+y+k2 = 0$ 

a.1)  $r \perp \pi$ 

$$= \frac{y-1}{2} = \frac{2-1}{4}$$
,  $f: x+y+k2 = 0$ 

$$= \frac{y-1}{2} = \frac{2-1}{4}$$
,  $f: x+y+k2 = 0$ 

$$= \frac{y-1}{2} = \frac{y-1}{4}$$

$$= \frac{y-1}{4} = \frac{y-1}{4}$$

P(0,0,0) + 1, P(0,0,0) +1

```
P(M30) = 0'2

P(M30) = 0'2

P(M30) = 0'08

P(M30 ND) = 0'06

P(M30 ND) = 0'06
(a) P(M30NT)= P(M30)- P(M30 ND)= 0/2-000=017 (014)
(P) b(\underline{p} \ VW30) = b
                                                                                                                                    =1-[P10)+P(M30)-P(DNM30)]
                                                                                                                                   =1-[008+0'Z-0'06]
                                                                                                                                             -1-[0'28-0'06]= 1-0'22=0'78
 (c) Se m=100, P(DN M30) = P(D) - P(DN M30) =
                                                                                                                                                                                                               = 008-006-002 = 2%
                      ENTON 2% de 100 = DOS 100 TRABALLA DORES 2
                                                                                                                                                                                                                                                              SON DIRECTIVOS É NON TENEN
                                                                                                                                                                                                                                                                     MÁIS DE 30 ANOS ( of 3
```