

MATEMÁTICAS PARA LA ECONOMÍA

Examen Final - Enero 2013

Nombre:	
NIU:	Grupo:
Calificación:	

Instrucciones: El examen consta de seis preguntas. Tiene un máximo de dos horas para responder, de forma razonada, a todos los ejercicios. Realice el examen íntegramente en bolígrafo. No está permitido el uso de calculadora.

|1| Considere las matrices A y B siguientes: (2 puntos)

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2g & -2h & -2i \\ a+d & b+e & c+f \\ a & b & c \end{pmatrix}$$

Sabiendo que det(A) = 3, calcule det(B).



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

 $\boxed{2}$ Dada la función f siguiente

$$f(x) = \frac{|\ln x|}{x}$$

Se pide:

- (a) Determinar su dominio. (0.5 puntos)
- (b) Calcular $\lim_{x\to\infty} f(x)$. (0.5 puntos)
- (c) Estudiar su derivabilidad. (1 punto)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

3 Obtenga todas las asíntotas de la función siguiente: (1.5 puntos)

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



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

 $\boxed{4}$ Calcule el área delimitada por las funciones $f(x) = (x-2)^3$ y g(x) = x-2. (1.5 puntos)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

 $\boxed{5}$ Obtenga $\int \frac{1}{x^2 + 2} dx$. (1.5 puntos)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

6 Dada la función $F(x) = \int_0^x te^{-t} dt$.

- (a) Determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento de dicha función. (1 punto)
- (b) Obtenga sus máximo y mínimos locales. (0.5 puntos)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70