# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

\_\_\_\_\_

OpenCourseWare

# Matemáticas para la Economía I (Grados Empresa)

Paula Rosado Jiménez

Junio de 2021

Ejemplo de examen final



## Universidad Carlos III de Madrid

Exercise	1	2	3	4	5	6	Total
Points							

#### Departmento de Economía

### Matematicas I Examen Final

25 junio 2021

Duración: 2 horas.

APELLIDOS:		NOMBRE:		
ID:	GRADO:	GRUPO:		

- (1) Sea la función  $f(x) = \ln(ex x^2)$ . Se pide:
  - (a) Hallar las asíntotas y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f(x).
  - (b) Hallar los extremos locales y globales y la imagen de f(x). Representar la gráfica de la función.
  - (c) Considerar  $f_1(x)$  la función f(x) restringida al intervalo donde f(x) es creciente. Representar la gráfica de la inversa de  $f_1(x)$ . Sugerencia para las representaciones: utilizar que  $1 < \ln 4 < 2$ .
    - 0,4 puntos apartado a); 0,4 puntos apartado b); 0,2 puntos apartado c).
  - a) El dominio de la función anterior es (0, e).

Como f es continua en su dominio, un conjunto acotado, solo hay que estudiar las asíntotas en 0

i) 
$$\lim_{x \longrightarrow 0^+} f(x) = \ln(0^+) = -\infty$$
,  $\lim_{x \longrightarrow e^-} f(x) = \ln(0^+) = -\infty$ . Luego  $f(x)$  tiene asíntota vertical en  $x = 0$  y en  $x = e$ .

Por otro lado, como  $f'(x) = \frac{e-2x}{ex-x^2}$ , se deduce que f es creciente  $\iff$   $f'(x) > 0 \iff e-2x > 0$ ;

luego f es creciente en  $(0, \frac{e}{2}]$ . Análogamente, f es decreciente en  $[\frac{e}{2}, e)$ .

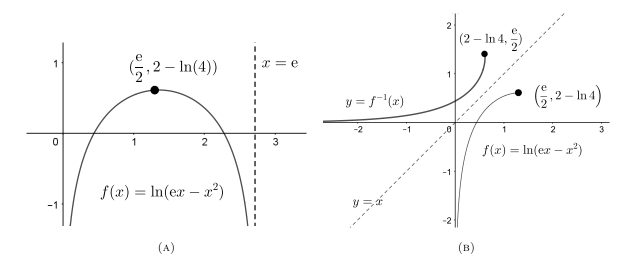
b) De lo anterior se deduce que no existen minimizadores, ni locales ni globales y que  $x = \frac{e}{2}$  es el único maximizador local y global.

Finalmente, como  $f(\frac{e}{2}) = \ln(e^2/4) = 2 - \ln 4$  y  $\lim_{x \to 0^+} f(x) = -\infty$ , por el teorema

de los valores intermedios se deduce que la imagen será  $(-\infty, 2 - \ln 4]$ .

Así pues, la gráfica de la función será, aproximadamente, como la figura A.

c) Como se puede apreciar,  $f_1$  es creciente en  $(0, \frac{e}{2}], f_1(0^+) = -\infty, f_1(\frac{e}{2}) = 2 - \ln 4,$ Luego su función inversa será creciente,  $\lim_{x \to 0} f_1^{-1}(x) = 0^+, f_1^{-1}(2 - \ln 4) = \frac{e}{2}$ . Luego su gráfica será, aproximadamente, como la figura B.



- (2) Dada la función y = f(x), definida de forma implícita mediante la ecuación  $e^{xy} + x^2 + y^2 = 5$  en un entorno del punto x = 2, y = 0, se pide:
  - (a) Hallar la recta tangente y el polinomio de Taylor de grado 2 de la función centrado en a=2.
  - (b) Representar la gráfica de f cerca del punto x = 2, y = 0. Calcular, utilizando la recta tangente, el valor aproximado de f(1,9) y de f(2,1).
  - (c) ¿Será f(2) mayor, menor o igual que el valor exacto de  $\frac{1}{2}(f(1,9)+f(2,1))$ ? Sugerencia para c: utilizar que f''(2) < 0.

0,4 puntos apartado a); 0,3 puntos apartado b); 0,3 puntos apartado c).

a) En primer lugar, calculamos la derivada primera de la función:

$$e^{xy}(y + xy') + 2x + 2yy' = 0$$

sustituyendo x=2, y=0 se deduce que  $2y'+4=0 \Longrightarrow y'(2)=f'(2)=-2$ .

Luego la ecuación de la recta tangente será:  $y = P_1(x) = -2(x-2)$ .

Análogamente, calculamos la derivada segunda de la función:

$$e^{xy}(y+xy')^2 + e^{xy}(2y'+xy'') + 2 + 2(y')^2 + 2yy'' = 0$$

sustituyendo x = 2, y = 0, y' = -2 se deduce que y''(2) = f(2) = -11.

Luego la ecuación del polinomio de Taylor será:  $y = P_2(x) = -2(x-2) - \frac{11}{2}(x-2)^2$ 

b) Utilizando el polinomio de Taylor de orden 2, la gráfica de f, cerca del punto x=2 será, aproximadamente, como se ve en la figura al final.

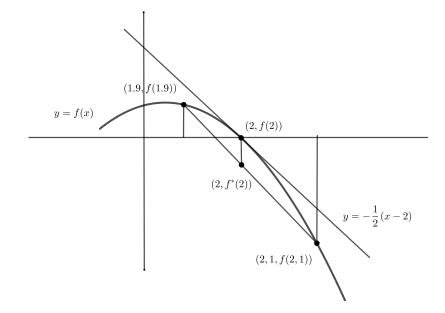
Por otro lado, utilizando la recta tangente, tenemos que:

$$f(1,9) \approx -2(-0,1) = 0, 2; f(2,1) \approx -2(0,1) = -0, 2.$$

c) Finalmente, como la función f(x) es cóncava cerca de x = 2,  $\frac{1}{2}(f(1,9) + f(2,1))$  será menor que f(2) = 0, como se puede ver por la gráfica o, si se prefiere, calculando aproximadamente por el polinomio de Taylor de orden 2 los valores de f(1,9) y f(2,1);

 $\frac{1}{2}(f(1,9) + f(2,1)) \approx -\frac{11}{2} \cdot 0, 1^2$ 

Llamando  $f^*(2) = \frac{1}{2}(f(1,9) + f(2,1))$ , el dibujo quedaría, aproximadamente, así:



- (3) Sea  $C(x) = \sqrt{5x^2 6x + 9}$  la función de costes de una compañía monopolista, donde x > 1 representa la cantidad en kilogramos de dicho producto. Se pide:
  - (a) Hallar la ecuación de la recta tangente a C(x) en x=3, y calcule una aproximación al valor de C(3,1).
  - (b) Supongamos ahora que la función de demanda inversa es  $p(x) = 29 bx^2$ , siendo  $b \neq 1, b$  próximo a 1.

Y supongamos también que en el período anterior la empresa produjo 3 unidades. ¿Aumentará o disminuirá en este período la empresa su producción?

0,5 puntos apartado a); 0,5 puntos apartado b)

a) En primer lugar,  $C'(x)=\frac{10x-6}{2\sqrt{5x^2-6x+9}}$ , luego  $C'(3)=\frac{24}{2\sqrt{36}}=2$ . Por otro lado, como C(3)=6, la ecuación de la recta tangente será: y = 6 + 2(x - 3)

Ahora, aproximando C(3,1) por la recta tangente, obtenemos:

 $C(3,1) \approx 6 + 2(3,1-3) = 6,2$  unidades monetarias.

b) En primer lugar, los beneficios de la empresa serán:

$$B(x) = (29 - bx^2)x - C(x)$$
. Por tanto,  
 $B'(x) = 29 - 3bx^2 - C'(x) \Longrightarrow B'(3) = 29 - 27b - C'(3) = 27(1 - b)$ .

Por tanto, tendríamos dos casos:

- i) si b < 1, entonces la empresa aumentará su producción.
- ii) si b > 1, entonces la empresa reducirá su producción.

(4) Sea  $f(x) = x^4 - 2x^2$ . Se pide:

- (a) Enunciar el teorema de Bolzano de los ceros para una función q definida en un intervalo [a, b].
- (b) Sea a = -2. Determinar b para que f(x) cumpla las hipótesis de dicho teorema.
- (c) Sea a = -2. Determinar b para que f(x) cumpla la tesis de dicho teorema. Sugerencia para b) y c): representar la función.

0,2 puntos apartado a); 0,4 puntos apartado b); 0,4 puntos apartado c).

- a) El teorema de los ceros afirma que si una función g es continua en el intervalo [a,b], y si cumple que
  - i) g(a) < 0 < g(b); o bien
  - ii) g(b) < 0 < g(a)

entonces existe un punto c en (a,b) que cumple g(c)=0.

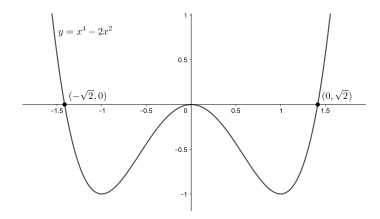
- b) Como f(-2) > 0, entonces b debe cumplir que f(b) < 0; es decir,  $b \in (-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2})$ .
- c) Hace falta que exista algún cero de dicho polinomio en el intervalo (a,b).

Por tanto,  $b \in (-\sqrt{2}, \infty)$ .

Observación: como  $f(x) = x^2(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$ , se deduce que:

- i) f(x) < 0 si  $x \in (-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2})$ ;
- ii) f(x) > 0 si  $x \in (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, \infty)$ .

Por tanto, la gráfica de f será, aproximadamene, así:



(5) Dadas la funciones  $f,g:[-1,1]\longrightarrow \mathbb{R}$ , definidas por:  $f(x)=-e^{2x},g(x)=\frac{3}{2+x}$ , se pide:

(a) Representar aproximadamente el conjunto A, delimitado por las gráficas de dichas funciones y las rectas x = -1, x = 1.

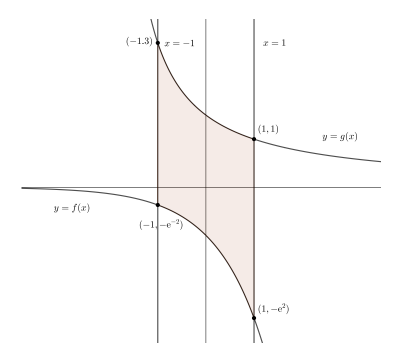
Hallar, si existen, los maximales y minimales, máximo y mínimo de A.

(b) Calcular el área del conjunto dado.

Sugerencia para a: el orden de Pareto viene dado por:  $(x_0, y_0) \leq_P (x_1, y_1) \iff x_0 \leq x_1, y_0 \leq y_1$ .

0,6 puntos apartado a); 0,4 puntos apartado b)

a) f(x) y g(x) son decrecientes. Además, como f(x) < 0 < g(x), el dibujo de A será, aproximadamente, así:



Así pues, el orden de Pareto nos describe al conjunto así:

máximo(A), mínimo (A) no existen.

minimales(A) = 
$$\{(x, f(x)) : x \in [-1, 1]\}$$

$$\mathrm{maximales}(A) = \{(x,g(x)) : x \in [-1,1]\}$$

b) En primer lugar, por la posición de las funciones, sabemos que: 
$$\operatorname{área}(A) = \int\limits_{-1}^{1} (g(x) - f(x)) dx = \int\limits_{-1}^{1} (\frac{3}{2+x} + e^{2x}) dx =$$
 (aplicando la regla de Barrow, obtenemos que)

$$= [3\ln(2+x) + \frac{1}{2}e^{2x}]_{-1}^{1} = (3\ln 3 + \frac{1}{2}e^{2}) - (0 + \frac{1}{2}e^{-2}) =$$

$$= 3\ln 3 + \frac{1}{2}e^{2} - \frac{1}{2}e^{-2} \text{ unidades de área.}$$

$$= 3 \ln 3 + \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{2}e^{-2}$$
 unidades de área.