# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

\_\_\_\_\_\_

OpenCourseWare

# Matemáticas para la Economía I (Grados Empresa)

Paula Rosado Jiménez

Ejemplo de examen final
Enero de 2022



## Universidad Carlos III de Madrid

| Ejercicio | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Total |
|-----------|---|---|---|---|---|-------|
| Puntos    |   |   |   |   |   |       |

#### Departamento de Economía

#### Matemáticas I Examen Final

12 enero 2022

| APELLIDOS: |        | NOMBRE: |
|------------|--------|---------|
| ID:        | GRADO: | GRUPO:  |

- (1) Sea la función  $f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$ , definida en el intervalo $(0, \infty)$ . 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  $[1, \infty)$ . Representar la gráfica de la inversa de  $f_1(x)$ .

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

a) El dominio de la función anterior es  $(0, \infty)$ .

Como f es continua en su dominio, solo hay que estudiar las asíntotas en 0 por la derecha y en  $+\infty$ :

i) haciendo el cambio de variable  $x=\frac{1}{t}$  (de esta forma  $x\longrightarrow 0^+$  cuando  $t\longrightarrow +\infty$ ) obtenemos:  $\lim_{x\longrightarrow 0^+}f(x)=\lim_{t\longrightarrow \infty}f\left(\frac{1}{t}\right)=\lim_{t\longrightarrow \infty}\frac{e^t}{t}=\frac{\infty}{\infty}=[\text{por la regla de L' Hopital}]=\lim_{t\longrightarrow \infty}\frac{e^t}{1}=\infty$  Luego f(x) tiene asíntota vertical x=0 por la derecha.

ii) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$$
, y  $\lim_{x \to \infty} f(x) - x = \lim_{x \to \infty} x(e^{\frac{1}{x}} - 1) = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} = 0$   
=  $\frac{0}{0} = [\text{por la regla de L'Hopital}] = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{\frac{1}{x}}(-1/x^2)}{(-1/x^2)} = 1$ .

Luego f(x) tiene asíntota oblicua y = x + 1 en  $\infty$ .

Por último, como  $f'(x) = e^{\frac{1}{x}}(1 - \frac{1}{x})$ , se deduce por el signo de f'(x) que f es creciente en  $[1, \infty)$ , pues f'(x) > 0 en dicho intervalo. Análogamente, f es decreciente en (0, 1] al ser f'(x) < 0.

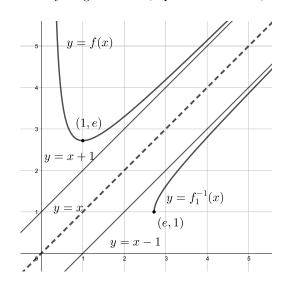
b) De lo anterior se deduce que el punto 1 es un minimizador local y global. Además, al no existir maximizador local, no lo puede haber global.

Por otro lado, como f es decreciente en (0,1] y creciente en  $[1,\infty)$ ,  $\lim_{x\longrightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x\longrightarrow \infty} f(x) = \infty$ , por el teorema de los valores intermedios se deduce que la imagen de la función en intervalo  $(0,\infty)$  será  $[f(1),\infty)=[e,\infty)$ .

Así pues, la gráfica de la función quedará, aproximadamente, como muestra la figura al final.

c) Como se puede apreciar,  $f_1$  es creciente en  $[1, \infty), f_1(1) = e$  y  $f_1(x)$  tiene como asíntota oblicua y = x + 1.

Luego su inversa será creciente en  $[e, \infty)$ , tomará el valor 1 en el punto e, tendrá como asíntota oblicua la recta y = x - 1 y su gráfica será, aproximadamente, como muestra la siguiente figura:



(2) Dada la función y = f(x), definida de forma implícita mediante la ecuación

$$-3x + 3y + e^{-x} + e^y = 2$$

en un entorno del punto x=0,y=0, se pide:

- (a) Hallar la recta tangente y el polinomio de Taylor de grado 2 de f en a = 0.
- (b) Representar la gráfica de f cerca del punto x = 0.
- (c) Calcular aproximadamente, utilizando el polinomio de Taylor, f(-0,1) y f(0,1). ¿Será f(0) mayor, menor o igual que el valor de  $\frac{1}{2}(f(-0,1)+f(0,1))$ ? Sugerencia para b y c: utilizar que f''(0) < 0.

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

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

$$-3 + 3y' - e^{-x} + y'e^y = 0$$

sustituyendo x = 0, y(0) = 0 se deduce que y'(0) = f'(0) = 1.

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

Análogamente, calculamos la derivada segunda de la función:

$$3y'' + e^{-x} + y''e^y + (y')^2e^y = 0$$

sustituyendo x = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1 se deduce que y''(0) = f''(0) = -1/2.

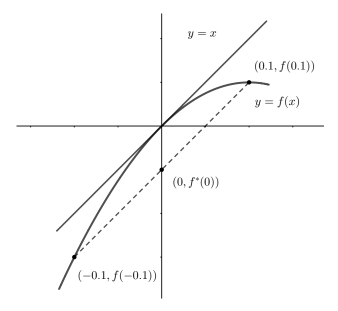
Luego la ecuación del polinomio de Taylor será:  $y = P_2(x) = x - \frac{1}{4}x^2$ .

- b) Utilizando el polinomio de Taylor de orden 2, la gráfica de f, cerca del punto x=0 será, aproximadamente, como se ve en la figura al final.
- c) Por otro lado, utilizando el polinomio de Taylor, tenemos que:

$$f(-0,1) \approx -0, 1 - \frac{1}{4}(-0,1)^2 = -0.1025; \ f(0,1) \approx 0, 1 - \frac{1}{4}(0,1)^2 = 0.0975 \implies \frac{1}{2}(f(-0,1) + f(0,1)) \approx -\frac{1}{4}(0,1)^2 \approx -0.0025$$

Luego  $\frac{1}{2}(f(-0,1)+f(0,1))$  es menor que f(0)=0. O si se prefiere, se puede ver gráficamente, utilizando que la función f(x) es cóncava cerca del punto x=0.

Llamando  $f^*(0) = \frac{1}{2}(f(-0,1) + f(0,1))$ , el dibujo quedaría así:



# (3) Sea $C(x) = 36 + 16x + ax^2$ la función de costes y p(x) = 76 - x la función inversa de demanda de una empresa monopolista, donde a > 0. Se pide:

- (a) Si sabemos que el nivel de producción para el que se maximiza el beneficio es  $x^* = 6$ , calcular el valor del parámetro a.
- (b) Si sabemos que el nivel de producción para el que se minimiza el coste medio es  $x^* = 6$ , calcular el valor del parámetro a.

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

a) En primer lugar, calculamos la función de beneficios.

$$B(x) = (76 - x)x - (36 + 16x + ax^{2}) = -(a+1)x^{2} + 60x - 36$$

Si calculamos la primera y segunda derivada de B:

$$B'(x) = -2(a+1)x + 60; B''(x) = -2(a+1) < 0$$

luego vemos que B tiene un único punto crítico en  $x^* = \frac{60}{2(a+1)}$  y, como B

es una función cóncava, este punto crítico es el único maximizador global. Luego 
$$x^*=6=\frac{60}{2(a+1)}\Longrightarrow a+1=5\Longrightarrow a=4$$

b) Como la función de costes medios es  $\frac{C(x)}{x} = \frac{36}{x} + 16 + ax$ ,

su derivada será:  $\left(\frac{C(x)}{x}\right)' = -\frac{36}{x^2} + a = 0 \Longleftrightarrow x^2 = \frac{36}{a}.$ 

Como  $\left(\frac{C(x)}{x}\right)'' = \frac{72}{x^3} > 0$ , la función es convexa y el punto crítico será minimizador global.

Luego 
$$x^* = 6 = \frac{6}{\sqrt{a}} \Longrightarrow a = 1$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + a & , x \le 1 \\ bx^2 + 2x + 1 & , x > 1 \end{cases}$$

definida a trozos en el intervalo [0,2]. Se pide:

(a) Enunciar el teorema de Bolzano de los ceros para una función f cualquiera definida en [0,2]. Determinar qué condiciones han de cumplir a y b para que f(x) cumpla las hipótesis de dicho teorema.

¿Se cumplen las hipótesis (o punto de partida) del teorema para algún b < 0?

(b) Enunciar el teorema del valor medio (de Lagrange) para una función f cualquiera definida en [0, 2]. Hallar a, b para que se satisfagan las hipótesis del teorema.

Para dichos valores a, b, hallar el/los punto(s) c que satisfacen la tesis de dicho teorema.

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

a) Las hipótesis son que f sea continua en [0,2] y que, además,  $f(0) \cdot f(2) < 0$ .

La tesis, o conclusión, es que existe  $c \in (0,2)$  tal que f(c) = 0.

Para ello, necesitamos, en primer lugar, imponer la continuidad de f en x = 1.

Como  $\lim_{x \to 1^-} f(x) = f(1) = -1 + a$  y como  $\lim_{x \to 1^+} f(x) = b + 3$ , se deduce que la función será continua en [0,2] cuando: a = b + 4 o, si se prefiere, b = a - 4.

Por otro lado, suponiendo f continua, la condición  $f(0) \cdot f(2) < 0$  se cumplirá cuando:

- i) f(0) = a < 0 y f(2) = 4b + 5 > 0; o bien
- ii) f(0) = a > 0, f(2) = 4b + 5 < 0.

Así pues, en el primer caso si a < 0 (o b < -4 al ser b = a - 4), tenemos  $f(2) = 4b + 5 > 0 \Longrightarrow b > \frac{-5}{4}$  lo cual es imposible y no se cumple la condición i) en ningún caso.

Por otro lado, si a > 0 (o b > -4 al ser b = a - 4), tenemos  $f(2) = 4b + 5 < 0 \Longrightarrow b < \frac{-5}{4}$  y obtenemos la solución:  $-4 < b < \frac{-5}{4}$  o  $0 < a < \frac{11}{4}$  para que se cumplan las condiciones del teorema en el caso ii).

b) Las hipótesis son que f sea continua en [0,2] y derivable en (0,2).

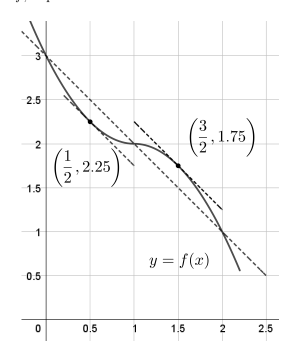
La tesis, o conclusión, es que existe  $c \in (0,2)$  tal que f(2) - f(0) = 2f'(c).

Hemos vistos que la función será continua en [0,2] cuando: a=b+4.

Necesitamos ahora, suponiendo la continuidad de f, imponer su derivabilidad en x=1.

Como  $f'(x) = \begin{cases} 2x-2 & , x < 1 \\ 2bx+2 & , x > 1 \end{cases}$  se cumple que  $\lim_{x \to 1^-} f'(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to 1^+} f'(x) = 2b+2$  Ahora, suponiendo la continuidad de f'(x) en x=1 si 2b+2=0. Luego se cumplen las hipótesis de este teorema cuando b=-1, a=3. Por tanto, el punto c debe cumplir que f(2)-f(0)=-2=2f'(c). Obviamente,  $c \neq 1$ ; y entonces:

i) si c < 1 :  $2c - 2 = -1 \implies c = \frac{1}{2}$ i) si c > 1 :  $-2c + 2 = -1 \implies c = \frac{3}{2}$ La situación se puede ver en el dibujo.



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

(a) Representar aproximadamente el conjunto A, delimitado por las gráficas de dichas funciones y las rectas x = 1, x = 2.

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

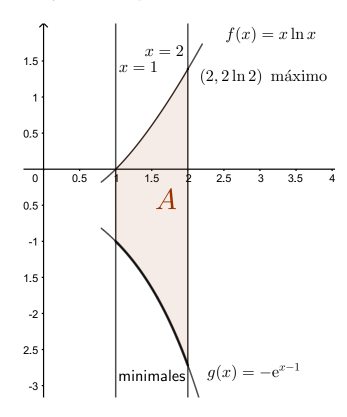
(b) Calcular el área del conjunto dado.

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

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

a) f(x) es creciente en [1,2] (pues  $f'(x) = 1 + \ln x > 0$ ) y g(x) es decreciente (pues g'(x) = g(x) < 0). Además, como g(1) = -1 < 0 = f(1), se cumple que: g(x) < f(x) si 1 < x < 2

Por lo tanto, el dibujo de A será, aproximadamente, así:



Así pues, el orden de Pareto nos describe al conjunto así:  $m\acute{a}ximo(A) = maximales(A) = (2, 2 \ln 2) = (2, \ln 4),$ mínimo no existe, minimales $(A) = \{(x, g(x) : 1 \le x \le 2\}.$ 

b) En primer lugar, por la posición de las funciones, sabemos que:

área(A)=
$$\int_{1}^{2} (f(x)-g(x))dx = \int_{1}^{2} (x \ln x - (-e^{x-1}))dx$$
.  
Calculamos una primitiva de  $f(x)$  por partes:

Calculations that primitive de 
$$f(x)$$
 por partes. 
$$\int x \ln x dx = (\text{llamando } v' = x, \ u = \ln x) = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4}$$
 y, como la otra primitiva es inmediata, aplicando la regla de Barrow, obtenemos que: 
$$\int_{1}^{2} (x \ln x + e^{x-1}) dx = \left[ \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + e^{x-1} \right]_{1}^{2} = 2 \ln 2 - 1 + e - (-\frac{1}{4} + 1) =$$

$$\int_{1}^{2} (x \ln x + e^{x-1}) dx = \left[ \frac{x^{2}}{2} \ln x - \frac{x^{2}}{4} + e^{x-1} \right]_{1}^{2} = 2 \ln 2 - 1 + e - \left( -\frac{1}{4} + 1 \right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

 $= \ln 4 + e - \frac{7}{4}$  unidades de área.