

---

OpenCourseWare

**Matemáticas para la Economía I (Grados Empresa)**

Paula Rosado Jiménez

---

**Ejemplo de examen final**

**Enero de 2021**



Ejercicio	1	2	3	4	5	6	Total
Puntos							

Duración: 2 horas.

APELLIDOS:

NOMBRE:

ID:

GRADO:

GRUPO:

(1) Sea la función  $f(x) = (x + 1)^2 e^{-x}$ . Se pide:

- (a) Hallar las asíntotas y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f(x)$ .
- (b) Hallar los extremos 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  $[-1, 1]$ .

Representar la gráfica de la inversa de  $f_1(x)$ .

(Sugerencia para (c): no intentar hallar explícitamente una fórmula para la inversa de  $f_1$ )

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

(a) El dominio de la función anterior es  $\mathbb{R}$ .

Como  $f$  es continua en su dominio, solo hay que estudiar las asíntotas en  $\infty$  y en  $-\infty$ :

i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x + 1)^2}{e^x} = \frac{\infty}{\infty} =$  [por la regla de L'Hopital, aplicada 2 veces]  $= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = \frac{2}{\infty} = 0$ . Luego  $f(x)$  tiene asíntota horizontal  $y = 0$  en  $\infty$ .

ii)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x + 1)^2}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = -\infty$ , luego  $f$  no tiene asíntota ni horizontal ni oblicua en  $-\infty$ .

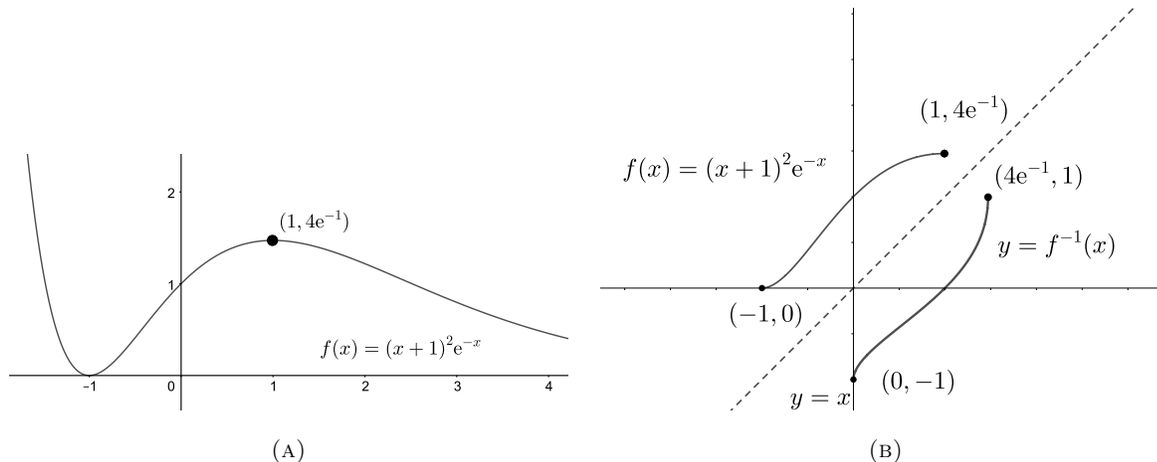
Como  $f'(x) = e^{-x}(1 - x^2)$ , se deduce que  $f$  es creciente  $\iff f'(x) > 0 \iff 1 - x^2 > 0$ ; luego  $f$  es creciente en  $[-1, 1]$ . Análogamente,  $f$  es decreciente en  $(-\infty, -1]$  y en  $[1, \infty)$ .

(b) De lo anterior se deduce que  $-1$  es un minimizador local y  $1$  es un maximizador local. Como  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ , se deduce que no existen maximizadores globales. Como  $f(-1) = 0$  y  $f(x) > 0$  (si  $x \neq -1$ ), se deduce que  $-1$  es el único minimizador global.

Finalmente, como  $f(-1) = 0, f(x) \geq 0$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ , por el teorema de los valores intermedios se deduce que la imagen será  $[0, \infty)$ .

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

(c) Como se puede apreciar,  $f_1$  es creciente en  $[-1, 1]$ ,  $f_1(-1) = 0, f_1(1) = 4/e$ . Luego la gráfica de su inversa será, aproximadamente, como en la figura B:



(2) Dada la función  $y = f(x)$ , definida de forma implícita mediante la ecuación  $e^x + ye^y = 2e$  en un entorno del punto  $x = 1, y = 1$ , se pide:

- (a) Hallar la recta tangente y el polinomio de Taylor de grado 2 de la función centrado en  $a = 1$ .  
 (b) Representar la gráfica de  $f$  cerca del punto  $x = 1, y = 1$ .

Calcular, utilizando la recta tangente, el valor aproximado de  $f(0,9)$  y de  $f(1,1)$ .

¿Será  $f(1)$  mayor, menor, o igual que el valor exacto de  $\frac{1}{2}(f(0,9) + f(1,1))$ ?

Sugerencia para b: utilizar que  $f''(1) < 0$ .

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

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

$$e^x + y'e^y + yy'e^y = e^x + y'(y+1)e^y = 0$$

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

Luego la ecuación de la recta tangente será:  $y = P_1(x) = 1 - \frac{1}{2}(x - 1)$ . Análogamente, calculamos la derivada segunda de la función:

$$e^x + y''(y+1)e^y + (y')^2e^y + y'(y+1)y'e^y = 0$$

sustituyendo  $x = 1, y(1) = 1, y'(1) = -1/2$  se deduce que  $y''(1) = f''(1) = -7/8$ .

Luego la ecuación del polinomio de Taylor de orden 2 será:  $y = P_2(x) = 1 - \frac{1}{2}(x - 1) - \frac{7}{16}(x - 1)^2$

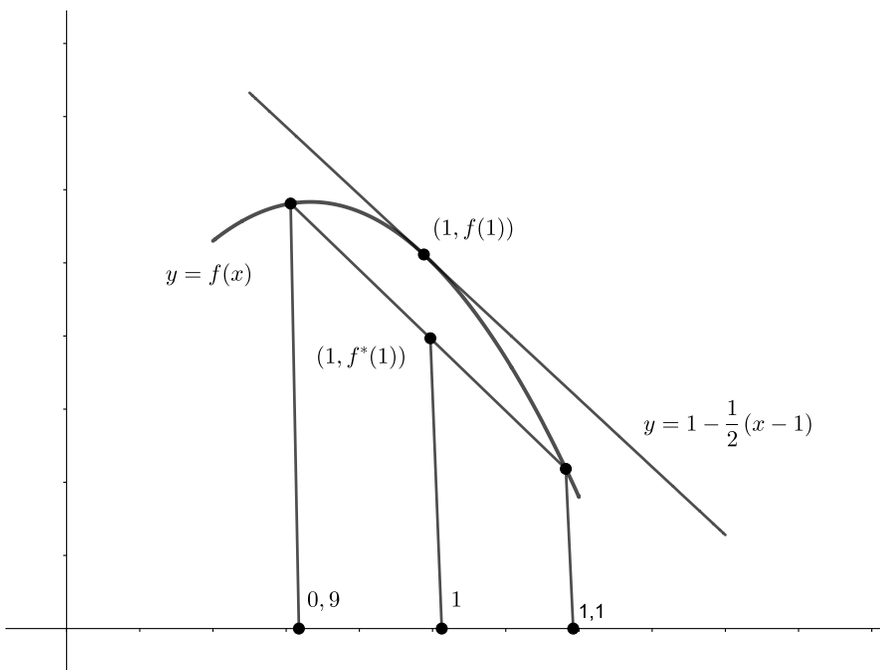
- (b) Utilizando el polinomio de Taylor de orden 2, la gráfica de  $f$ , cerca del punto  $x = 1$  será, aproximadamente, como se ve en la figura al final.

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

$$f(1,1) \approx 1 - \frac{1}{2}(0,1) = 0,95; f(0,9) \approx 1 - \frac{1}{2}(-0,1) = 1,05.$$

Finalmente, como la función  $f(x)$  es cóncava,  $\frac{1}{2}(f(0,9) + f(1,1))$  será menor que  $f(1)$ , como se puede ver por la gráfica o, si se prefiere, calculando aproximadamente por el polinomio de Taylor de orden 2:  $\frac{1}{2}(f(0,9) + f(1,1)) \approx 1 - \frac{7}{16}0,01$

Llamando  $f^*(1) = \frac{1}{2}(f(0,9) + f(1,1))$ , el dibujo quedaría así:



(3) Sea  $C(x) = C_0 + 50x + \frac{1}{2}x^2$  la función de costes y  $p(x) = 710 - 5x$  la función inversa de demanda de una empresa monopolista. Se pide:

- (a) Determinar el precio  $p^*$  y la cantidad  $x^*$  en los cuales se alcanza el beneficio máximo.
- (b) Hallar  $C_0$  de modo que la cantidad obtenida en el apartado a) sea la misma que minimiza los costes medios.

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

---

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

$$B(x) = (710 - 5x)x - (C_0 + 50x + \frac{1}{2}x^2) = -\frac{11}{2}x^2 + 660x - C_0$$

Si calculamos la primera y segunda derivada de  $B$  :

$$B'(x) = -11x + 660; B''(x) = -11 < 0$$

luego vemos que  $B$  tiene un único punto crítico en  $x^* = \frac{660}{11} = 60$  y, como  $B$  es una función cóncava, este punto crítico es el único maximizador global.

Finalmente,  $p^* = p(60) = 710 - 300 = 410$

(b) Como la función de costes medios es  $\frac{C(x)}{x} = \frac{C_0}{x} + 50 + \frac{1}{2}x$ ,

su derivada será:  $\left(\frac{C(x)}{x}\right)' = -\frac{C_0}{x^2} + \frac{1}{2} = 0 \iff x^2 = 2C_0$ .

Como  $\left(\frac{C(x)}{x}\right)'' = \frac{2C_0}{x^3} > 0$ , la función es convexa y el punto crítico será minimizador global.

Luego si  $x^* = 60$  debe ser el minimizador, se cumplirá que

$$60 = x^* = \sqrt{2C_0} \implies C_0 = 1800$$

(4) Sea  $f(x) = \begin{cases} (x+a)^2, & x < 2 \\ b, & x = 2 \\ -x^2 + 6x + 1, & x > 2 \end{cases}$  definida a trozos en el intervalo  $[1, 3]$ . Se pide:

- (a) Enunciar el teorema de Weierstrass para una función  $g$  definida en un intervalo  $I$ .  
Determinar  $a$  y  $b$  para que  $f(x)$  cumpla las hipótesis de dicho teorema.
- (b) Supongamos que  $a = -1$ . ¿Para qué valores de  $b$  se cumple la tesis (o conclusión) de este teorema para el intervalo  $[1, 3]$ ?  
¿Y para los intervalos  $[1, 2]$  o  $[2, 3]$ ?

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

- (a) Las hipótesis son que  $g$  sea continua en un intervalo  $I$  cerrado y acotado.

La tesis, o conclusión, es que dicha función alcanzará un máximo y un mínimo.

Para ello, necesitamos imponer la continuidad de  $f$  en  $x = 2$ .

$$\text{Como } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -4 + 12 + 1 = b = f(2) \implies b = 9.$$

$$\text{Y como } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = (2+a)^2 = 9 = f(2) \implies a = -5 \text{ o } a = 1.$$

Por tanto, se deduce que la función será continua en  $[1, 3]$  cuando:  $b = 9$  y ( $a = -5$  o  $a = 1$ ).

- (b) Para  $a = -1$  no se cumplen las hipótesis de este teorema para el intervalo  $[1, 3]$ .

Ahora bien, puede que sí se cumpla la conclusión en dicho intervalo, según los valores de  $b$ .

Observemos que  $f$  es creciente en  $[1, 2)$  y creciente en  $(2, 3]$ , y que:

$$0 = f(1) < \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1 < 9 = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) < f(3) = 10.$$

Veamos los tres posibles casos según los valores que podría tomar  $b$ :

i)  $b \leq 0 \implies \min f = b, \max f = 10.$

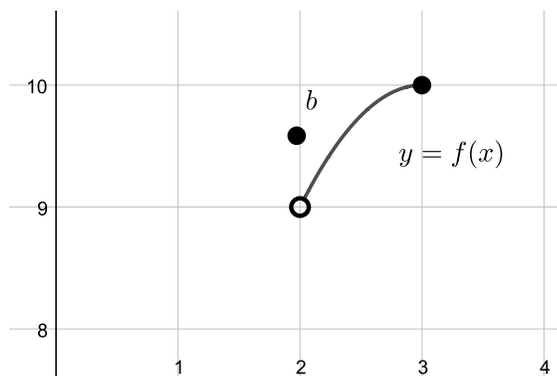
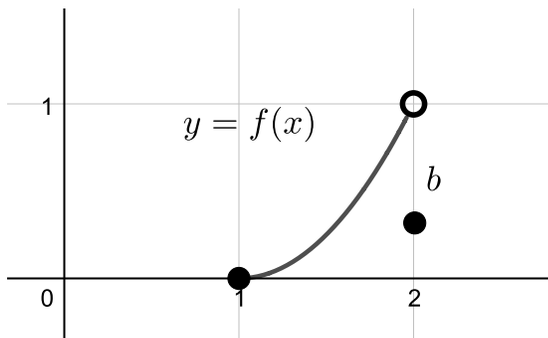
ii)  $0 \leq b \leq 10 \implies \min f = 0, \max f = 10.$

iii)  $10 \leq b \implies \min f = 0, \max f = b.$

Luego para cualquier valor real de  $b$  se cumple el teorema de Weierstrass.

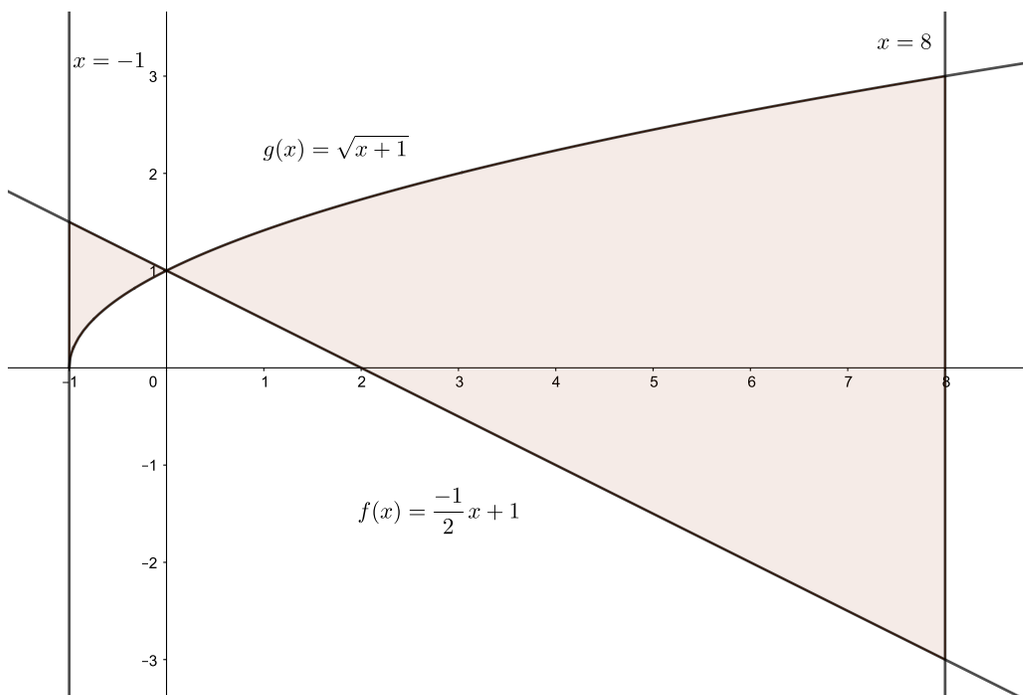
Ahora bien, para el caso del intervalo  $[1, 2]$  solo se cumple si  $b \geq 1$ , en cuyo caso  $\min f = 0, \max f = b$  pues, si  $b < 1$  el máximo no existe, como se puede ver en el dibujo inferior, a la izquierda.

Análogamente, para el caso del intervalo  $[2, 3]$  solo se cumple si  $b \leq 9$ , en cuyo caso  $\min f = b, \max f = 10$  pues, si  $b > 9$  el mínimo no existe, como se puede ver en el dibujo inferior, a la derecha.



- (5) Dadas la funciones  $f, g: [-1, 8] \rightarrow \mathbb{R}$ , definidas por:  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$ ,  $g(x) = \sqrt{x+1}$ , se pide:
- (a) Representar aproximadamente el conjunto  $A$ , delimitado por las gráficas de dichas funciones y las rectas  $x = -1, x = 8$ .  
Hallar, si existen, los maximales y minimales, máximo y mínimo de  $A$ .
- (b) Calcular el área del conjunto dado ( expresando el resultado como la suma de un número entero y una fracción entre 0 y 1)  
*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)  $f(x)$  es decreciente y  $g(x)$  es creciente. Además, como  $f(0) = g(0) = 1$ , se cumple que:
- i)  $g(x) < f(x)$  si  $-1 < x < 0$ ; y
- ii)  $f(x) < g(x)$  si  $0 < x < 8$ .
- Por lo tanto, el dibujo de  $A$  será, aproximadamente, así



Así pues, el orden de Pareto nos describe al conjunto así:  $\text{máximo}(A) = \text{maximales}(A) = (8, 3)$ .

Por otra parte, como  $g(-1) = 0 = f(2)$ , se cumple que:

mínimo no existe,  $\text{minimales}(A) = \{(-1, 0)\} \cup \{(x, f(x)) : 2 < x \leq 8\}$ .

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

$$\text{área}(A) = \int_{-1}^0 (f(x) - g(x)) dx + \int_0^8 (g(x) - f(x)) dx = \int_{-1}^0 (-\frac{1}{2}x + 1 - \sqrt{x+1}) dx + \int_0^8 (\sqrt{x+1} + \frac{1}{2}x - 1) dx =$$

(aplicando la regla de Barrow, obtenemos que)

$$= [-\frac{1}{4}x^2 + x - \frac{2}{3}(x+1)^{3/2}]_{-1}^0 + [\frac{2}{3}(x+1)^{3/2} + \frac{1}{4}x^2 - x]_0^8 =$$

$$= [-\frac{2}{3} - (-\frac{1}{4} - 1)] + [\frac{2}{3}9^{3/2} + \frac{1}{4}8^2 - 8 - \frac{2}{3}] = 25 + \frac{11}{12} \text{ unidades de área.}$$