

**PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD MATEMÁTICAS II DE ANDALUCÍA  
CURSO 2002-2003.**

**Opción A**

**Ejercicio 1 de la Opción A del modelo 6 de 2003.**

[2'5 puntos] Sea la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 2x^3 - 6x + 4$ . Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de  $f$  y su recta tangente en el punto de abscisa correspondiente al máximo relativo de la función.

**Solución**

$f(x) = 2x^3 - 6x + 4$  es una función polinómica por tanto derivable en  $\mathbb{R}$  todas las veces que nos haga falta. Como hay que hallar la recta tangente en su máximo relativo. Sabemos que si  $x = a$  es el máximo relativo de  $f(x)$  verifica que  $f'(a) = 0$  y además  $f''(a) < 0$ .

$$f'(x) = 6x^2 - 6$$

$f'(x) = 0$ , nos da  $6x^2 - 6 = 0$ , de donde  $x^2 = 1$  y  $x = \pm 1$ . Que son los posibles máximo o mínimos relativos de  $f(x)$ .

$$f''(x) = 12x$$

Como  $f''(-1) = 12(-1) = -12 < 0$ ,  $x = -1$  es el mínimo relativo buscado.

La recta tangente en  $x = -1$  es  $y - f(-1) = 0 \cdot (x - (-1)) = 0$  porque  $f'(-1) = 0$

$f(-1) = 2(-1)^3 - 6(-1) + 4 = 8$ , luego la recta tangente es  $y - 8 = 0$ , es decir  $y = 8$ .

Para calcular el área encerrada por  $f(x)$  y la recta  $y = 8$ , tenemos que calcular los puntos donde coinciden es decir las soluciones de la ecuación  $f(x) = 8$

$2x^3 - 6x + 4 = 8$ ,  $2x^3 - 6x - 4 = 0$ . Le aplicamos la regla de Ruffini

$$\begin{array}{r|rrrr} -1 & 2 & 0 & -6 & -4 \\ & & -2 & 2 & 4 \\ \hline & 2 & -2 & -4 & 0 \end{array}$$

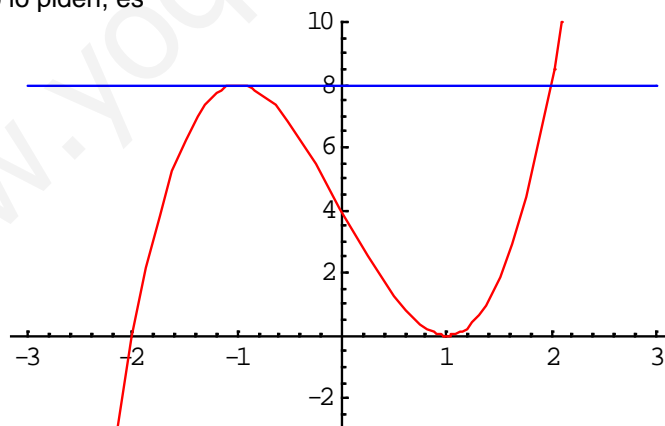
Luego  $-1$  es una raíz y  $2x^3 - 6x - 4 = (x + 1)(2x^2 - 2x - 4) = 0$ , de donde  $x + 1 = 0$ . Y su solución es  $x = -1$

$2x^2 - 2x - 4 = 0$ , y sus soluciones son  $x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 8}}{2}$ , es decir  $x = 2$  y  $x = -1$ .

La función  $f(x)$  y la recta tangente  $y = 8$  se cortan en  $x = -1$  y  $x = 2$ , por tanto el área pedida es

$$\text{Área} = \int_{-1}^2 [8 - (2x^3 - 6x + 4)] dx = [8x - x^4/2 + 3x^2 - 4x]_{-1}^2 = (-8 + 12 + 8) - (-1/2 + 3 - 4) = 27/2 \text{ unidades de área}$$

Gráficamente, aunque no lo piden, es



**Ejercicio 2 de la Opción A del modelo 6 de 2003.**

Dada la función  $f$  definida para  $x \neq -1$  por  $f(x) = x^3/(1+x)^2$ , determina:

(a) [1'5 puntos] Las asíntotas de la gráfica de  $f$ .

(b) [1 punto] Los puntos de corte, si existen, de dicha gráfica con sus asíntotas.

**Solución**

(a)

Como  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{-1}{0^+} = -\infty$ ,  $x = -1$  es una asíntota vertical (A.V.) de  $f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{-1}{0^-} = +\infty.$$

Como es una cociente de polinomios con el numerador de un grado mas que el denominador tiene una asíntota oblicua (A.O.) del tipo  $y = mx + n$ , y es la misma en  $+\infty$  y en  $-\infty$ .

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^3}{x(1+x)^2} \right] = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^3}{1+2x+x^2} - x \right] = -2$$

Luego la asíntota oblicua es  $y = mx + n = x - 2$

Tambien se puede obtener dividiendo, y la asíntota es el cociente de la división

$$\begin{array}{r} x^3 \phantom{+2x+1} \\ -x^3-2x^2-2 \phantom{x-2} \\ \hline -2x^2-x \phantom{+2} \\ +2x^2+4x+2 \\ \hline 3x+2 \end{array}$$

Veamos la posición relativa de  $f(x)$  respecto de la A.O.

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^3}{(1+x)^2} - (x-2) \right] = 0^+$ ,  $f(x)$  está por encima de la A.O. en  $+\infty$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{x^3}{(1+x)^2} - (x-2) \right] = 0^-$ ,  $f(x)$  está por debajo de la A.O. en  $-\infty$ .

(b)

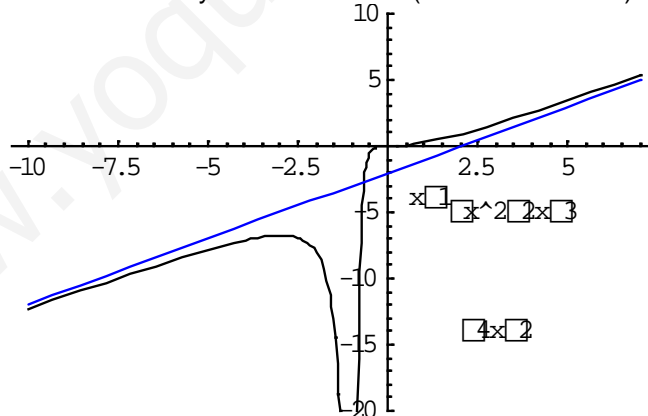
Para hallar los puntos de corte de  $f(x)$  con la asíntota igualamos la función con la asíntota y vemos si tiene soluciones. Con las asíntotas verticales no hay corte, solo con la oblicua.

Igualando tenemos

$$x^3/(1+x)^2 = x - 2$$

$x^3 = (1+x)^2 \cdot (x - 2) = x^3 - 3x - 2$ . Simplificando  $x^3$  tenemos  $x = -2/3$ , con lo cual  $f(x)$  y la asíntota se cortan en el punto  $(-2/3, -8/3)$ .

Aunque no lo piden la gráfica de la función y de las asíntotas (en azul la oblicua) son:



**Ejercicio 3 de la Opción A del modelo 6 de 2003.**

Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$  y  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ .

- (a) [0'75 puntos] ¿Para qué valores de  $m$  existe la matriz  $A^{-1}$ ?
- (b) [1 punto] Siendo  $m = 2$ , calcula  $A^{-1}$  y resuelve el sistema  $A \cdot X = B$ .
- (c) [0'75 puntos] Resuelve el sistema  $A \cdot X = B$  para  $m = 1$ .

**Solución**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ y } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

(a) para que exista  $A^{-1}$  su determinante tiene que ser distinto de cero

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{vmatrix} = 1 \cdot (-m^2 - 3) - 0 + (-1) \cdot (-4m) = -m^2 + 4m - 3$$

$-m^2 + 4m - 3 = 0 \rightarrow m^2 - 4m + 3 = 0$ , y resolviendo la ecuación tenemos  $m = 3$  y  $m = 1$ . Luego si  $m \neq 3$  y  $m \neq 1$  existe  $A^{-1}$ .

(b)

Si  $m = 2$ , existe  $A^{-1}$  y es  $A^{-1} = (1/|A|) \cdot [\text{Adj}(A)]^t$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow |A| = -(2)^2 + 4(2) - 3 = 1; A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = (1/|A|) \cdot [\text{Adj}(A)]^t = (1/1) \cdot \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$A \cdot X = B$ , multiplicamos por la izquierda por  $A^{-1}$

$A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B$ , operando tenemos  $I \cdot X = A^{-1} \cdot B$ , de donde

$$X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

(c)

Resuelve  $A \cdot X = B$  con  $m = 1$

Si  $m = 1$  no existe  $A^{-1}$ . Veamos si el sistema es compatible

$$\text{La matriz de los coeficientes es } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ y la matriz ampliada } A^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -1 \\ 4 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

En  $A$  como  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) = 2$

En  $A^*$  como  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$ ,  $\text{rango}(A^*) = 2$

Como  $\text{rango}(A) = 2 = \text{rango}(A^*)$ , por el teorema de Rouché el sistema es compatible e indeterminado. Tiene dos ecuaciones y dos incógnitas principales. Nos quedamos con las dos primeras ecuaciones del sistema  $x - y = 1$

$y + 3z = 1$ . Tomamos  $z = \lambda$ , y operando tenemos  $y = 1 - 3\lambda$ ,  $x = 1 + \lambda$ .

La solución del sistema es  $(x, y, z) = (1 + \lambda, 1 - 3\lambda, \lambda)$  con  $\lambda \in \mathbb{R}$

#### Ejercicio 4 de la Opción A del modelo 6 de 2003.

Considera el plano  $\pi \equiv x - 2y + 1 = 0$  y la recta  $r \equiv \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x - y + az + 2 = 0 \end{cases}$ .

(a) [1'25 puntos] Halla el valor de  $a$  sabiendo que la recta está contenida en el plano.

(b) [1'25 puntos] Calcula el ángulo formado por el plano  $\pi$  y la recta  $s \equiv \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x - y + z + 2 = 0 \end{cases}$

#### Solución

(a)

$$\pi \equiv x - 2y + 1 = 0, r \equiv \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x - y + az + 2 = 0 \end{cases}$$

Para que  $r \in \pi$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & a \end{pmatrix}$  y  $A^* = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & a & 2 \end{pmatrix}$  la matriz de

los coeficientes y la matriz ampliada del sistema formado por el plano  $\pi$  y las dos ecuaciones de la recta  $r$ .

En  $A$  para que tenga rango 2,  $|A| = 0$

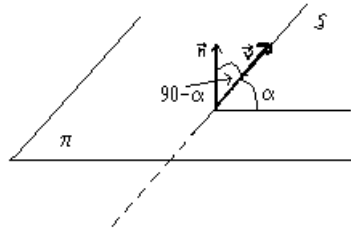
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & a \end{vmatrix} = 1(-3a+1)+2(a-1) = -a-1 = 0. \text{ Luego } a = -1$$

Veamos que efectivamente A y A\* tienen rango 2 con a = -1

En A como  $\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$ , rango(A) = 2

En A\* como  $\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \{2^a F + 1^a(-1); 3^a F + 1^a(-1)\} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (0) = 0$ , rango(A\*) = 2.

(b)



El ángulo formado por s y  $\pi$ ,  $\alpha$ , es el complementario del menor de los ángulos que forman el vector director de s,  $\mathbf{v}$ , con el vector normal de  $\pi$ ,  $\mathbf{n}$ .

De  $\pi \equiv x - 2y + 1 = 0$ ,  $\mathbf{n} = (1, -2, 0)$

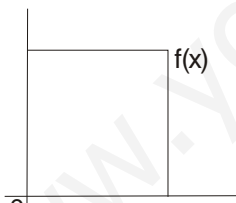
De  $s \equiv \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x - y + z + 2 = 0 \end{cases}$ ,  $\mathbf{v} = (1, -3, 1) \times ((1, -1, 1)) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \mathbf{i}(-2) - \mathbf{j}(0) + \mathbf{k}(2) = (-2, 0, 2)$

$|\cos(90 - \alpha)| = |\sin(\alpha)| = \frac{|\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}|}{\|\mathbf{n}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} = \frac{|-2|}{\sqrt{1+4+1} \cdot \sqrt{4+0+4}} = \frac{2}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{8}} = \frac{2}{\sqrt{40}} = 0$ , luego  $\alpha = \arcsin\left(\frac{2}{\sqrt{40}}\right) \cong 18'434949''$ , es decir el ángulo que forman la recta y el plano es  $18'434949''$ .

**Ejercicio 1 de la Opción B del modelo 6 de 2003.**

[2'5 puntos] De entre todos los rectángulos que tienen uno de sus vértices en el origen de coordenadas, el opuesto de este vértice en la curva  $y = 2x^2/(x^2 - 1)$  con  $(x > 1)$ , uno de sus lados situado sobre el semieje positivo de abscisas y otro lado sobre el semieje positivo de ordenadas, halla el que tiene área mínima.

**Solución**



La figura sería  $0$   $x$  con  $f(x) = 2x^2/(x^2 - 1)$  y  $(x > 1)$ .

El área del rectángulo es base por altura, es decir

$A(x) = x \cdot f(x) = 2x^3/(x^2 - 1)$

Calculamos  $A'(x)$ , la igualamos a cero para ver los posibles máximos o mínimos y después comprobamos en  $A''(x)$

$A'(x) = [6x^2(x^2-1) - 2x^3(2x)] / (x^2 - 1)^2 = (2x^4 - 6x^2) / (x^2 - 1)^2$

$A'(x) = 0$  implica  $(2x^4 - 6x^2) = 0 = 2x^2(x^2 - 3)$ . Por tanto las soluciones son  $x = 0$ ,  $x = +\sqrt{3}$  y  $x = -\sqrt{3}$ .

Como el problema dice que  $x > 1$ , están descartadas las soluciones  $x = 0$  y  $x = -\sqrt{3}$

Veamos que es un mínimo comprobando que  $A''(\sqrt{3}) > 0$

$A''(x) = [(8x^3 - 12x)(x^2 - 1)^2 - (2x^4 - 6x^2)(2)(x^2 - 1)(2x)] / (x^2 - 1)^4$

$A''(\sqrt{3}) = [(8(\sqrt{3})^3 - 12(\sqrt{3}))(\text{nº positivo}) - 0] / (\text{nº positivo}) > 0$ , luego  $x = +\sqrt{3}$  es un mínimo.

Las dimensiones del rectángulo pedido son  $x = +\sqrt{3}$  e  $y = f(\sqrt{3}) = 2(\sqrt{3})^2 / ((\sqrt{3})^2 - 1) = 3$ .

**Ejercicio 2 de la Opción B del modelo 6 de 2003.**

Considera las funciones  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $f(x) = 6 - x^2$  y  $g(x) = |x|$ .

(a) [0'75 puntos] Dibuja el recinto acotado que está limitado por las gráficas de  $f$  y  $g$ .

(b) [1'75 puntos] Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.

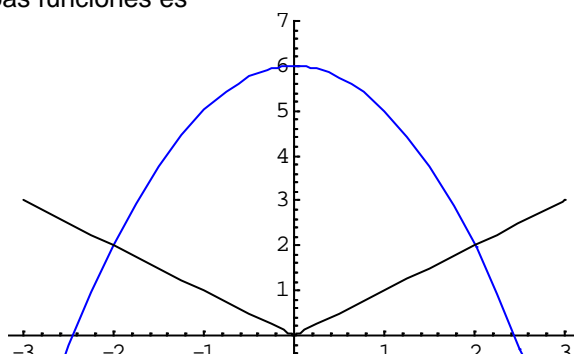
**Solución**

(a)  $f(x) = 6 - x^2$ ,  $g(x) = |x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$

La gráfica de  $6 - x^2$  es la misma que la de  $-x^2$  pero desplazada 6 unidades hacia arriba en ordenadas.

La gráfica de  $|x| = \begin{cases} +x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$ , es la de dos rectas

La gráfica encerrada por ambas funciones es



(b) Para calcular el área tenemos que calcular los puntos de corte de ambas funciones, resolviendo la ecuación  $f(x) = g(x)$ .

En nuestro caso  $6 - x^2 = x \rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \rightarrow$  resolviendo esta ecuación nos queda  $x = 2$  y  $x = -3$ , como estamos en la parte positiva del eje de abscisas solo vale  $x = 2$ .

Análogamente resolviendo  $6 - x^2 = -x$  nos queda  $x = -2$  y  $x = 3$ . En este caso como estamos en la parte negativa sólo nos vale  $x = -2$ .

$$\text{Área} = \int_{-2}^{+2} [(6 - x^2) - |x|] dx = 2 \cdot \int_0^{+2} [(6 - x^2) - x] dx = 2 \cdot \left[ 6x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_0^{+2} = 2[12 - 8/3 - 2] = 44/3 \text{ u.a.}$$

**Ejercicio 3 de la Opción B del modelo 6 de 2003.**

[2'5 puntos] Una empresa cinematográfica dispone de tres salas, A, B y C. Los precios de entrada a estas salas son de 3, 4 y 5 euros, respectivamente. Un día la recaudación conjunta de las tres salas fue de 720 euros y el número total de espectadores fue de 200. Si los espectadores de la sala A hubieran asistido a la sala B y los de la sala B a la sala A, se hubiese obtenido una recaudación de 20 euros más. Calcula el número de espectadores que acudió a cada una de las salas.

**Solución**

Sea  $x = n^{\circ}$  de espectadores de la sala A

$y = n^{\circ}$  de espectadores de la sala B

$z = n^{\circ}$  de espectadores de la sala C

Las relaciones que me han dado conducen al siguiente sistema

$$x + y + z = 200$$

$$3x + 4y + 5z = 720$$

$$3y + 4x + 5z = 720.$$

Si a la 2ª ecuación le sumamos la 1ª multiplicada por  $-3$ , y a la 3ª le sumamos la 1ª multiplicada por  $-4$  obtenemos el siguiente sistema equivalente

$$x + y + z = 200$$

$$y + 2z = 120$$

$$-y + z = -60.$$

Si a la 3ª ecuación le sumamos la 2ª multiplicada por 1, obtenemos el siguiente sistema equivalente

$$x + y + z = 200$$

$$y + 2z = 120$$

$$3z = 60.$$

Resolviéndolo obtenemos  $z = 20$ ,  $y = 120 - 2(20) = 80$ ,  $x = 200 - 80 - 20 = 100$ , luego la solución del sistema es  $(x, y, z) = (100, 80, 20)$ , es decir:

$n^{\circ}$  de espectadores de la sala A = 100

$n^{\circ}$  de espectadores de la sala B = 80

$n^{\circ}$  de espectadores de la sala C = 20

**Ejercicio 4 de la Opción B del modelo 6 de 2003.**

[2'5 puntos] Halla la ecuación de una circunferencia que pase por el punto  $(-1, -8)$  y sea tangente a los ejes coordenados.

**Solución**

La ecuación de la circunferencia de centro  $C(a, b)$  y radio  $r$  es  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$

Como dicen que es tangente a los ejes coordenados el radio  $r$  es la distancia del centro  $C$  a cada uno de los ejes coordenados, es decir

$$r = d(C, \text{eje OX}) = d(C, \text{eje OY})$$

La ecuación de la recta del eje OX es  $y = 0$

La ecuación de la recta del eje OY es  $x = 0$

Por tanto  $r = d(C, \text{eje OX}) = d(C, y = 0) = |b|$

$r = d(C, \text{eje OY}) = d(C, x = 0) = |a|$

Igualando tenemos  $|a| = |b|$ , de donde  $a = b$  o  $a = -b$

Si tomamos  $r = a = b$ , e imponemos la condición de que  $(-1, -8)$  es un punto de la circunferencia

$$(x - a)^2 + (y - a)^2 = a^2 \text{ obtenemos}$$

$$(-1 - a)^2 + (-8 - a)^2 = a^2. \text{ Operando tenemos } a^2 + 18a + 65 = 0$$

Resolviendo la ecuación  $a^2 + 18a + 65 = 0$  obtenemos  $a = -5$  y  $a = -13$ , por tanto hay dos circunferencias posibles, una de centro  $(-5, -5)$  y radio 5, y otra de centro  $(-13, -13)$  y radio 13

Si tomamos  $r = a = -b$ , e imponemos la condición de que  $(-1, -8)$  es un punto de la circunferencia

$$(x - a)^2 + (y + a)^2 = a^2 \text{ obtenemos}$$

$$(-1 - a)^2 + (-8 + a)^2 = a^2. \text{ Operando tenemos } a^2 - 14a + 65 = 0, \text{ que no tiene soluciones reales}$$

Por tanto las circunferencias pedidas son

$$(x + 5)^2 + (y + 5)^2 = 5^2 \text{ y } (x + 13)^2 + (y + 13)^2 = 13^2$$

Aunque no lo piden las gráficas son:

