

## Problemas 1.

1.1. Integrar las ecuaciones siguientes:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } y' = y - (2+2 \cos t)y^2 ; & \text{b) } y' = \frac{2ty-y^2}{t^2} ; & \text{c) } y' = 1 - \frac{2}{t+y} ; & \text{d) } y' = \frac{t^2+y}{t} ; \\ \text{e) } (5x+2y-3)y' = 9-12x-5y ; & \text{f) } y' = x + \frac{x}{y} ; & \text{g) } y' = y + \operatorname{sen} x ; & \text{h) } y' = \frac{y}{x+y^3} ; \\ \text{i) } y' = y^2 - t(t-2) ; & \text{j) } y' = y \frac{y+2t-1}{t+y} ; & \text{k) } y' = \frac{1-2ty^3}{3t^2y^2} ; & \text{l) } (y')^2 = 9y^4 . \end{array}$$

1.2. Integrar mediante cambios de variables:  $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax+by+m}{cx+dy+n}\right)$ . Resolver en particular  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+2y+2}{y-2x+6}$ .

1.3. Sea  $y' = -3y+3ty^{2/3}$ . Hallar su solución general y una o dos soluciones (si hay) con: i)  $y(1)=0$   
ii)  $y(0)=1$ .

1.4. Imponer un dato inicial para el que  $y' = \frac{y}{t} + \operatorname{sen} t$  tenga: i) solución única, ii) infinitas soluciones.

1.5. Sea  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2+2xy}{x^2+2y^2}$ . Probar que tiene un factor integrante que sólo depende de  $y$ . Hallar todas las soluciones que sean rectas. Hallar la o las soluciones (si hay) que satisfacen i)  $y(1) = 0$ , ii)  $y(1) = 1$ .

1.6. Dibujar aproximadamente las soluciones de  $y' = \sqrt{y/x}$  y determinar cuántas de ellas satisfacen cada uno de los siguientes datos iniciales: i)  $y(-1)=-1$ , ii)  $y(1)=0$ , iii)  $y(1)=1$ .

1.7. Resolver  $y' = \frac{t-y^2}{2y}$  hallando un factor integrante  $g(t)$  y por otro camino diferente. Hallar la(s) solución(es), si existe(n), con: i)  $y(0)=-1$ , ii)  $y(1)=0$ .

1.8. Sea  $\frac{dy}{dt} = \frac{(y-t)^2}{t^2} + 1$ . Hallar sus rectas solución y resolverla como: i) homogénea, ii) Riccati. Discutir cuántas soluciones hay con: i)  $y(0)=2$ , ii)  $y(1)=2$ , iii)  $y(2)=2$ , hallándolas si existen.

1.9. Resolver  $y' = \frac{3(y-y^{2/3})}{x}$ . Precisar cuántas soluciones cumplen: i)  $y(-1)=1$ , ii)  $y(0)=1$ , iii)  $y(1)=0$ .

1.10. Sea  $y' = -[y+t]^2$ . Dibujar aproximadamente sus soluciones. Resolverla como Riccati y por otro camino diferente. Hallar la solución (si existe) con i)  $y(0)=1$ , ii)  $y(0)=-1$ .

1.11. Sea  $y' = |t| - y$ . Precisar cuántas soluciones cumplen  $y(0) = 0$ . Dibujar aproximadamente sus soluciones. Escribir la solución con  $y(0)=1$  para todos los valores de  $t$  para los que esté definida.

1.12. Sea  $y' = \frac{y^2}{t}$ . Dibujar aproximadamente sus curvas integrales. Hallar (si existen) todas las soluciones que cumplen: i)  $y(-1)=1$ , ii)  $y(1)=0$ , iii)  $y(0)=1$ .

1.13. Estudiar existencia y unicidad, resolver si se puede y dibujar isoclinas y curvas integrales:

$$\begin{array}{llllll} \text{a) } y' = \cos(x-y) & \text{b) } y' = x^2+y^2 & \text{c) } y' = x^2-y^2 & \text{d) } y' = y^{2/3} - y & \text{e) } y' = x - \frac{1}{y} \\ \text{f) } y' = 1 + \frac{y}{x} - \frac{y^2}{x^2} & \text{g) } y' = \frac{x^2+2xy-y^2}{x^2-2xy-y^2} & \text{h) } y' = \frac{\sqrt{x}}{y} & \text{i) } y' = 1 + y^{2/3} & \text{j) } y' = x - |y| \end{array}$$

1.14. Sea  $y' = e^t - y$ . Hallar la solución con  $y(0)=0$  y precisar su estabilidad. Dibujar isoclinas, puntos de inflexión y aproximadamente las soluciones.

1.15. Sea  $y' = y - y^3$ . Hallar su solución general. Precisar cuántas soluciones cumplen: i)  $y(0)=0$ , ii)  $y(0)=-1$ . Dibujar aproximadamente sus soluciones. Ver si es estable la que cumple  $y(0)=1$ .

1.16. Sea  $y' = \frac{by+tt}{t}$ . a) Si  $b = \frac{1}{3}$ , hallar su solución general y dibujar isoclinas y curvas integrales.  
b) Discutir la estabilidad de la solución con  $y(1)=0$  según los valores de  $b$ .

1.17. Dibujar aproximadamente las soluciones y precisar la estabilidad de la que cumple  $y(1) = 1$ :

$$\text{a) } y' = 1 - ty ; \quad \text{b) } y' = \frac{y}{t^2} ; \quad \text{c) } y' = y^2 - 2y^3 ; \quad \text{d) } y' = 1 + 2y - e^y ; \quad \text{e) } y' = e^{t-y}$$

1.18. Sea  $y' = y^2 - 2t^{-2}$ . Estudiar existencia y unicidad de curvas integrales y hallar las que pasen por el origen. Probar que hay soluciones de la forma  $y = \frac{A}{t}$ . Determinar en qué intervalo está definida la solución con  $y(1) = 0$  y estudiar su estabilidad.

1.19. Sea la familia de circunferencias  $x^2 + y^2 = 2Cx$ . Escribir la ecuación diferencial de la que son curvas integrales. Hallar las trayectorias ortogonales a ellas (las curvas que las cortan perpendicularmente). Resolver el mismo problema para las parábolas  $y^2 + 2Cx = C^2$ .

## Problemas 2.

2.1. Resolver los problemas de valores iniciales:

$$\text{a) } \mathbf{x}' = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \mathbf{x}, \mathbf{x}(0) = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad \text{b) } \mathbf{x}' = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{x}, \mathbf{x}(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad \text{c) } \mathbf{x}' = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{x}, \mathbf{x}(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

2.2. Hallar la solución de:

$$\text{a) } \begin{cases} x' = x - 2y - t \\ y' = 2x - 3y - t \\ x(0) = y(0) = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x' = y - 2 \\ y' = 2x - y \\ x(0) = 0, y(0) = 4 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x' = 3x + 2y \\ y' = -6x - 4y + t \cos t \\ x(0) = y(0) = 0 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} x' = 2x - y \\ y' = x + |2 - t| \\ x(0) = 0, y(0) = -1 \end{cases}$$

2.3. Hallar la solución general de las ecuaciones:

$$\text{a) } x'' - x = e^{2t}, \quad \text{b) } x'' + x = t e^t \cos t, \quad \text{c) } x''' + 2x'' + 5x' = 5t, \quad \text{d) } x^{IV} + 4x = t e^t \cos t, \\ \text{e) } x'' + x = \cos^3 t, \quad \text{f) } t^2 x'' - 3t x' + 3x = 9 \ln t, \quad \text{g) } (t+1)x'' - x' = (t+1)^2, \quad \text{h) } t^2 x'' - t(t+2)x' + (t+2)x = t^3.$$

2.4. Resolver  $tx'' + 2x' = t$ : i) como ecuación de Euler, ii) haciendo  $x' = y$ , iii) haciendo  $x = \frac{y}{t}$ . Discutir cuántas soluciones de la ecuación satisfacen  $x(t_0) = a$ ,  $x'(t_0) = b$ .

2.5. Resolver:

$$\text{a) } \begin{cases} x'' + x = 2 \cos^{-3} t \\ x(0) = x'(0) = 0 \end{cases}; \quad \text{b) } \begin{cases} x'' + 2x' + 2x = f(t) \\ x(0) = x'(0) = 0 \end{cases}; \quad \text{c) } \begin{cases} x''' + 5x'' + 8x' + 4x = -8e^{-2t} \\ x(0) = 1, x'(0) = -1, x''(0) = 9 \end{cases}; \\ \text{d) } \begin{cases} x'' + 2tx' = 2t \\ x(1) = x'(1) = 1 \end{cases}; \quad \text{e) } \begin{cases} t^2 x'' + 4tx' + 2x = e^t \\ x(1) = x'(1) = 0 \end{cases}; \quad \text{f) } \begin{cases} t^3 x''' + t^2 x'' - 2tx' + 2x = t^3 \\ x(1) = x'(1) = x''(1) = 1 \end{cases}.$$

2.6. Hallar la solución general de  $\mathbf{x}' = \mathbf{A}\mathbf{x}$ , si  $\mathbf{A}$  es: a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

2.7. Hallar la solución que se indica de los siguientes sistemas y precisar su estabilidad:

$$\text{a) } \begin{cases} x' = -2z \\ y' = x \\ z' = x - 2z \\ x(0) = z(0) = 1, y(0) = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x' = x - 4y + 2z \\ y' = x - 3y + z \\ z' = x - 2y + 1 \\ x(0) = 2, y(0) = z(0) = 1 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x' = y \\ y' = 4x + z \\ z' = -z + 4e^{-2t} \\ x(0) = 1, y(0) = -1, z(0) = -4 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} x' = y - 2z \\ y' = -z \\ z' = 4x - 5z \\ x(0) = y(0) = 0, z(0) = 1 \end{cases}$$

2.8. Hallar una solución de  $x''' + x'' + 2x' + 8x = e^{at}$  para i)  $a = 1$ , ii)  $a = -2$ , y precisar la estabilidad de la solución hallada en cada caso.

2.9. Sea  $x''' + 5x'' + 4x' + cx = t$ . a) Hallar una solución particular para todo valor de  $c$ . b) Hallar la solución general para  $c = -10$ . c) Discutir la estabilidad de la ecuación según los valores de  $c$ .

2.10. Sea  $x''' + 2x'' + ax' = 4e^t + 2t$ . a) Para  $a = 1$ , hallar su solución con  $x(0) = -2$ ,  $x'(0) = x''(0) = 0$ . b) Discutir la estabilidad de la ecuación según los valores de  $a$ .

2.11. Sea  $x^{IV} + 2x''' + 6x'' + ax' + 5x = 4 \cos t$ ,  $a \in \mathbf{R}$ . Discutir la estabilidad. Hallar una solución para cada  $a \neq 2$ . Si  $a = 10$ , hallar la solución general. Si  $a = -14$ , escribir dos soluciones distintas. Si  $a = 6$ , describir las soluciones para  $t$  grande. Si  $a = 2$ , precisar el número de soluciones periódicas.

2.12. Sea  $x^{(n)} + 6x' + 20x = e^t$ . a) Resolverla si  $n = 3$ . b) Estudiar su estabilidad para  $n = 2, 3, 4$ .

2.13. Estudiar la estabilidad de  $x^{(n)} + x = \cos t$  según los valores de  $n \in \mathbf{N}$ . Para  $n = 2010$ , precisar si la homogénea y la no homogénea poseen alguna solución periódica.

2.14. Sea  $\begin{cases} x' = 2 - y \\ y' = -2y + cz \\ z' = 2x - y \end{cases}$  a) Discutir la estabilidad del sistema según los valores de la constante  $c$ . b) Para  $c = -1$  hallar la solución con  $x(0) = y(0) = 0, z(0) = -4$ .

2.15. Sea  $\begin{cases} x' = -3x + 4y + cz \\ y' = -x + y - z \\ z' = x - 2y \end{cases}$  a) Para  $c = -2$ , hallar la solución con  $x(0) = 0, y(0) = 1, z(0) = 2$ . b) Discutir la estabilidad del sistema según los valores de  $c \in \mathbf{R}$ .

2.16. Sea  $\begin{cases} x' = z - t^2 \\ y' = -2ay - w \\ z' = -x + ay \\ w' = y + az \end{cases}$  a) Si  $a = 0$ , hallar la matriz fundamental  $\mathbf{W}_c(t)$  con  $\mathbf{W}_c(0) = \mathbf{I}$  y la solución del sistema con  $x(0) = 1, z(0) = -2, y(0) = w(0) = 0$ . b) Hallar una solución del sistema homogéneo para  $a = -2$ . c) Estudiar para qué  $a$  el sistema es AE. ¿Es estable si  $a = 0$ ?

2.17. Hallar y dibujar las soluciones con  $x(0) = \dot{x}(0) = 0$  de: i)  $\ddot{x} + x = |\sin t|$ , ii)  $\ddot{x} + 4x = |\sin t|$ . Estudiar si tienen o no soluciones periódicas.

### Problemas 3.

3.1. Hallar la solución en forma de serie en torno a  $t=0$  :

a)  $x'' + tx = 0$  ,    b)  $(1+t^2)x'' - 2x = 0$  ,    c)  $\cos t x'' + (2 - \sin t)x' = 0$  .

3.2. Sea  $x'' + [2-2t]x' + [1-2t]x = 0$  . Hallar el desarrollo hasta  $t^4$  de la solución con  $x(0)=0$  ,  $x'(0)=1$  . Sabiendo que  $x=e^{-t}$  es otra solución, hallar esta solución en términos de una integral y comparar.

3.3. Hallar el desarrollo en torno a  $t = 0$  de la solución de  $(1-t)(1-2t)x'' + 2tx' - 2x = 0$  con  $x(0) = x'(0) = 1$  . ¿Dónde converge la serie solución? Hallar las raíces del polinomio indicial para cada punto singular regular. Estudiar cuántas soluciones satisfacen  $x(1) = 0$  ,  $x'(1) = 1$  .

3.4. Sea  $2\sqrt{t}y'' - y' = 0$  . Precisar si  $t=0$  es punto singular regular de la ecuación. Calcular, hasta tercer orden, el desarrollo en serie en torno a  $t=1$  de la solución que cumple  $x(1) = x'(1) = 1$  .

3.5. Sea  $4t^2x'' - 3x = t^2$  . a) Calcular el desarrollo hasta orden 4 en torno a  $t=1$  de la solución de la homogénea que cumple  $x(1) = 0$  ,  $x'(1) = 1$  . b) Hallar la solución general de la no homogénea.

3.6. Sea  $3(1+t^2)x'' + 2tx' = 0$  . Hallar los 3 primeros términos no nulos del desarrollo de una solución que se anule en  $t=0$  . Estudiar si todas las soluciones están acotadas cuando  $t \rightarrow \infty$  .

3.7. Sea  $2t^2x'' + t(t+1)x' - (2t+1)x = 0$  . Hallar una solución no nula de la ecuación que sea analítica en  $t = 0$  . ¿Están acotadas todas las soluciones de dicha ecuación en un entorno del origen?

3.8. Sea  $3tx'' + (2-6t)x' + 2x = 0$  . Hallar una solución que no sea analítica en  $t=0$  . Hallar 4 términos del desarrollo de una solución no trivial que sea analítica en  $t=0$  .

3.9. Hallar el desarrollo de una solución analítica en  $t=0$  de  $4tx'' + 2x' + x = 0$  y la solución general en términos de funciones elementales para  $t > 0$  . Comprobar con un cambio de la forma  $s=t^r$  .

3.10. Sea  $tx'' - 2x' + 4e^tx = 0$  . Hallar los 3 primeros términos no nulos del desarrollo en serie de una solución que se anule en  $t=0$  . ¿Están acotadas en  $t=0$  todas las soluciones?

3.11. Hallar la solución general de  $t^2x'' + t(4-t)x' + 2(1-t)x = 0$  , desarrollando en torno a  $t = 0$  e identificar las series solución con funciones elementales.

3.12. Sea  $t(1+t)x'' + (2+3t)x' + x = 0$  . Hallar el desarrollo de una solución no nula acotada en  $t=0$  y probar que hay soluciones no analíticas en  $t=-1$  . Comprobarlo utilizando que  $x = \frac{1}{t}$  es solución.

3.13. Sea  $tx'' + (2t^2 - 1)x' - 4\alpha tx = 0$  . a) Precisar para qué valores de  $\alpha$  hay soluciones que son polinomios que se anulan en  $t=0$  . b) Para  $\alpha=1$  , hallar una solución analítica en  $t=0$  y determinar si todas las soluciones lo son. c) Para  $\alpha=0$  , hallar la solución general sin utilizar series.

3.14. Sea  $tx'' + (1-t^2)x' + ptx = 0$  . Precisar, resolviendo por series en torno a  $t=0$  , todos los valores de  $p$  para los que hay soluciones polinómicas y escribir uno de estos polinomios para  $p=4$  .

3.15. Resolver  $t^2y'' + ty' + (t^2 - \frac{1}{4})y = 0$  i) mediante un cambio de la forma  $y = t^r u$  , ii) por series.

3.16. Sea  $t^2(1+t)x'' + t(3+2t)x' + x = 0$  . Hallar, trabajando por series en  $t=0$  , una solución no trivial que no contenga el  $\ln t$  . Probar que todas sus soluciones están acotadas cuando  $t \rightarrow \infty$  .

3.17. Sea  $[t^4+t^2]x'' + [5t^3+t]x' + [3t^2-1]x = 0$  . Escribir la ecuación para su punto del infinito. Probar que posee soluciones no triviales que tienden a 0 cuando i)  $t \rightarrow 0$  , ii)  $t \rightarrow \infty$  . ¿Existen soluciones que tiendan a 0 tanto cuando  $t \rightarrow 0$  como cuando  $t \rightarrow \infty$  ?

3.18. Sea  $t^4x'' + 2t^3x' - x = 1$  . Determinar si  $t=0$  y  $t=\infty$  son puntos regulares o singulares regulares de la homogénea. Hallar la solución que satisface  $x(1) = 0$  ,  $x'(1) = 1$  .

3.19. Hallar una solución linealmente independiente de  $P_1$  para la ecuación de Legendre con  $p = 1$  , sin recurrir a series. Comparar su desarrollo con el de la teoría. Hacer  $t = \frac{1}{s}$  , resolver y comparar.

3.20. Sea  $(t^2-1)x'' - 4tx' + 6x = 0$  . Hallar la solución con  $x(0) = -1$  ,  $x'(0) = 3$  . Utilizando Frobenius, hallar una solución que se anule en  $t=1$  . ¿Hay soluciones no triviales que tiendan a 0 para  $t \rightarrow \infty$  ?

3.21. Sea  $t(t-1)x'' + x' - px = 0$  . Determinar para qué valores de  $p$  posee solución polinómica. Probar que si  $p=2$  existen soluciones que tienden a 0 cuando  $t \rightarrow \infty$  .

**Problemas 4.**

4.1. Dibujar el mapa de fases de los sistemas lineales: a)  $\begin{cases} x' = x+y \\ y' = x-y \end{cases}$ ; b)  $\begin{cases} x' = x+y \\ y' = y-x \end{cases}$ ; c)  $\begin{cases} x' = y \\ y' = -x+1 \end{cases}$ .

4.2. Sea (S)  $\begin{cases} x' = 4x + 2y \\ y' = x + 5y \end{cases}$ . Dibujar el mapa de fases de (S). Hallar la solución de (S) que satisface  $x(0) = 2, y(0) = -1$ . Hallar la expresión de las órbitas de (S).

4.3. Sea [S]  $\begin{cases} x' = x+2y-3 \\ y' = 4x-y-3 \end{cases}$ . Hallar sus órbitas y dibujar su mapa de fases. ¿Para qué valores de  $a$  la  $y(t)$  de la solución de [S] con  $x(7)=0, y(7)=a$  tiende a  $-\infty$  si  $t \rightarrow \infty$ ?

4.4. Resolver [e]  $(1+x^3y) + (x^4+x^3y)\frac{dy}{dx} = 0$ . Precisar cuántas soluciones de [e] cumplen  $y(1)=1$  y dar su expresión explícita. Dibujar el mapa de fases de  $x' = x^4+x^3y, y' = -1-x^3y$ .

4.5. Sea  $\begin{cases} x' = x \\ y' = 2y - y^2 + x^4 \end{cases}$ . Hallar la expresión de sus órbitas y dibujar su mapa de fases. [Ayuda:  $y = \pm x^2$  son soluciones de la ecuación de las órbitas].

4.6. Dibujar el mapa de fases de los sistemas:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \begin{cases} x' = y(x+1) \\ y' = x(y^3+1) \end{cases} & \text{b) } \begin{cases} x' = 4x - 2y \\ y' = 2x - xy \end{cases} & \text{c) } \begin{cases} x' = x - x^2y \\ y' = y - x^3 \end{cases} & \text{d) } \begin{cases} x' = xy - x \\ y' = 2y - 3x \end{cases} \\ \text{e) } \begin{cases} x' = x^2y \\ y' = x^4 - 1 \end{cases} & \text{f) } \begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = 4x - y - 3x^2 \end{cases} & \text{g) } \begin{cases} x' = x^2 - 2xy \\ y' = y^2 - 2xy \end{cases} & \text{h) } \begin{cases} x' = x - y \\ y' = y - x \end{cases} \end{array}$$

4.7. Dibujar el mapa de fases de las ecuaciones:

a)  $x'' = -4x' - 4x$ ; b)  $x'' = x(1-x-x')$ ; c)  $x'' = 1-x^2-(x')^2$ ; d)  $x'' = (1-x^2)x' - x$ .

4.8. Dibujar el mapa de fases y estudiar qué soluciones están definidas para todo  $t \in \mathbf{R}$ :

a)  $\begin{cases} x' = 1 - x + 3y \\ y' = x + y - 1 \end{cases}$ ; b)  $\begin{cases} x' = \sin y \\ y' = \sin x \end{cases}$ ; c)  $\begin{cases} x' = 2xy \\ y' = 1 - x^2 + y^2 \end{cases}$ ; d)  $\begin{cases} x' = x + 2xy \\ y' = y^2 - 1 \end{cases}$ .

4.9. Clasificar los puntos críticos de  $x'' = \sin(ax+x')$ ,  $a > 0$ , y dibujar el mapa de fases para  $a = 2$ .

4.10. a) Sea  $x'' = ax - (x')^2$ . Discutir la estabilidad de su solución  $x \equiv 0$  [para  $a = 0$  dibujar el mapa de fases]. b) Hallar para  $a = 0$  la solución de la ecuación que satisface  $x(1) = 0, x'(1) = 1$ .

4.11. Clasificar, en función de los valores de  $k \geq 0$ , los puntos críticos de  $\ddot{x} = 1 - x^2 - k\dot{x}$ . Dibujar el mapa de fases para  $k = 0, k = 1$  y  $k = 3$  y dar una interpretación física de las órbitas.

4.12. Una partícula se mueve por el eje  $x$  según  $\ddot{x} = -x(x^2+9)^{-2}$ . Dibujar e interpretar el mapa de fases. Si la partícula pasa por el origen con velocidad  $v = \frac{1}{3}$ , ¿qué velocidad tiene cuando pasa por  $x = 4$ ? ¿cuánto tiempo tarda en llegar a  $x = 4$ ?

4.13. Sea  $\begin{cases} x' = xy \\ y' = 2 - x + y^2 \end{cases}$ . Dibujar el mapa de fases y decidir si es periódica la solución del sistema que satisface  $x(0) = a, y(0) = 0$ , para: i)  $a = -1$ , ii)  $a = 1$ , iii)  $a = 3$ .

4.14. Dibujar el mapa de fases de  $x'' = (x')^2 - x$  y hallar la solución que cumple  $x(2) = \frac{1}{2}, x'(2) = 1$ .

4.15. Dibujar el mapa de fases de (E)  $x'' = 2x^3 - 2x$ . ¿Para qué valores de  $b$  es periódica la solución  $x(t)$  de (E) que cumple  $x(0) = 0, x'(0) = b$ ? Hallar la solución  $x(t)$  de (E) con  $x(0) = 0, x'(0) = 1$ .

4.16. a) ¿Para qué  $a$  y  $b$  podemos asegurar que  $x'' + x + ax^2 + bxx' = 0$  tiene un centro en el origen? b) Si  $a = b = -1$ , dibujar el mapa de fases. ¿Qué sugiere el dibujo sobre la estabilidad de  $x = 0$ ?

4.17. Dibujar el mapa de fases tras escribir el sistema en coordenadas polares:

a)  $\begin{cases} x' = y + x(1-x^2-y^2) \\ y' = -x + y(1-x^2-y^2) \end{cases}$ ; b)  $\begin{cases} x' = -2x \\ y' = x^2 + y^2 - 2y \end{cases}$ ; c)  $\begin{cases} x' = x^2 - xy - 2y \\ y' = xy - y^2 + 2x \end{cases}$ .

4.18. Precisar la estabilidad de las soluciones constantes de:

a)  $\begin{cases} x' = x \\ y' = x^2 - y \end{cases}$ ; b)  $\begin{cases} x' = y + x^3 + xy^2 \\ y' = -x + x^2y + y^3 \end{cases}$ ; c)  $\begin{cases} x' = x^2 - y \\ y' = xe^y \end{cases}$ .

4.19. Sea  $\begin{cases} x' = y - xy \\ y' = x^2 - x \end{cases}$ . Dibujar su mapa de fases. Estudiar la estabilidad de sus puntos críticos. Precisar las órbitas asociadas a soluciones periódicas y calcular su periodo.