

Ecuaciones diferenciales

Campos direccionales

Método de variables separables

Semana 01: Teoría

Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca

Sergio Quispe Rodríguez

Patricia Reynoso Quispe

Cristina Navarro Flores

Orlando Galarza Gerónimo

César Barraza Bernaola

Daniel Camarena Pérez



Profesores: Utec-Ciencias

Índice

- 1 Campos direccionales
- 2 ED de primer orden autónomos
- 3 Variables separables



Objetivos

- **Determinar** el campo direccional de ecuaciones diferenciales.
- **Graficar** campos direccionales.
- **Identificar** la curva solución conociendo el campo de direcciones.
- **Identificar** y resolver ecuaciones diferenciales autónomos.
- **Identificar** si una ED es de variable separable.
- **Resolver** una ED de variables separable.

CAMPOS DIRECCIONALES

1



Logros

- **Determina** el campo direccional de ecuaciones diferenciales. (L.1.1.2.3)
- **Grafica** campos direccionales. (L.1.1.2.4)
- **Identifica** la curva solución conociendo el campo de direcciones. (L.1.1.2.5)

Campo direccional

■ Introducción:

Iniciamos nuestro estudio de las ED de primer orden analizando una ED *cualitativamente*.

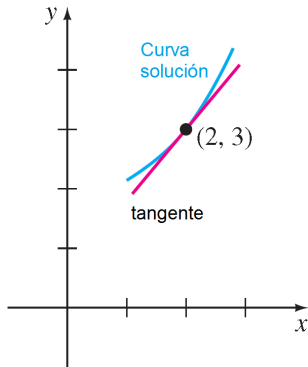
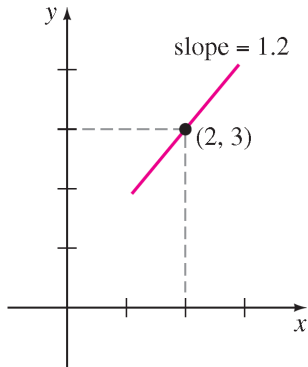
■ Pendiente:

La derivada $\frac{dy}{dx}$ de $y = y(x)$ nos da la pendiente de la recta tangente en un punto.

■ **Elemento lineal:** Supongamos que

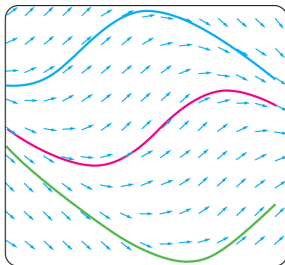
$$\frac{dy}{dx} = f(x, y(x)).$$

El valor de la función $f(x, y)$ representa la pendiente de la recta, visualizada como un segmento de recta llamado **elemento lineal**.



- Si evaluamos f sobre una malla rectangular de puntos, y dibujamos un elemento lineal en cada punto (x, y) con pendiente $f(x, y)$, entonces la colección es llamada **campo direccional** o **campo pendiente** de la ecuación diferencial

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y),$$



Ejemplo

Usando un CAS dibuje el campo direccional de $\frac{dy}{dx} = 0.2xy$

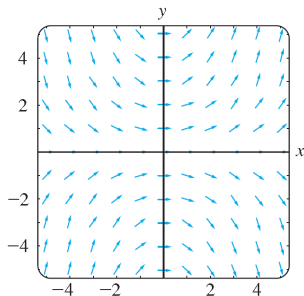


Figure: Campo direccional

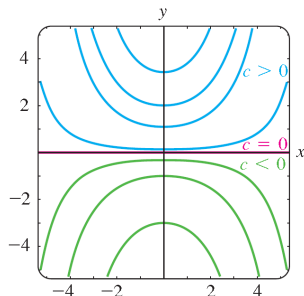
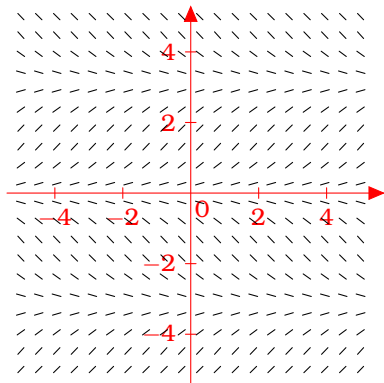


Figure: Familia de soluciones: $y = ce^{0.1x^2}$

Ejemplo

Utilice el campo direccional para dibujar una curva solución aproximada para el problema con valores iniciales $\frac{dy}{dx} = \sin(y)$, $y(0) = -\frac{3}{2}$.



ED DE PRIMER ORDEN AUTÓNOMAS

2



Logro

- **Identifica y resuelve** ecuaciones diferenciales autónomas. (L.1.1.2.6)

ED autónomas

Una ED

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) = f(y) \quad (1)$$

libre de la variable independiente es denominada **autónoma** (Si $x = t$ significa independiente del tiempo).

Ejemplos

■ Autónoma

$$\frac{dy}{dx} = 1 + y^2$$

■ No autónoma

$$\frac{dy}{dx} = 0.2xy$$

Ejemplos de ecuaciones autónomas

- $\frac{dA}{dt} = kA$, Decaimiento radioactivo
- $\frac{dx}{dt} = kx(n + 1 - x)$, Propagación de una enfermedad
- $\frac{dT}{dt} = k(T - T_m)$, Ley de enfriamiento de newton
- $\frac{dA}{dt} = 6 - \frac{1}{100}A$, Mezclas.

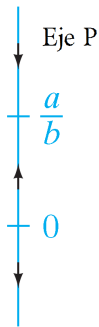
Puntos críticos

- Los ceros en f en (1) son importantes. Si $f(c) = 0$, entonces c es un **punto crítico, punto de equilibrio o punto estacionario**.
- Si sustituimos $y(x) = c$ en (1), entonces tenemos $0 = f(c) = 0$.
- Entonces: Si c es un punto crítico, entonces $y(x) = c$ es una solución de (1)
- Una solución constante $y(x) = c$ de (1) es llamada **solución de equilibrio**.

Ejemplo

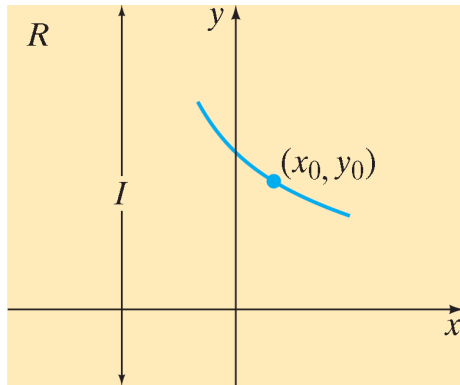
Analizar las soluciones de equilibrio de la siguiente ecuación

$$\frac{dP}{dt} = P(a - bP)$$



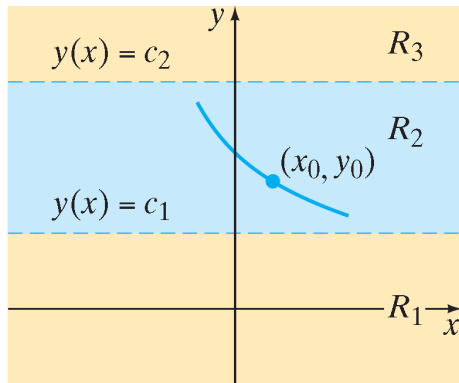
Curvas solución $\frac{dy}{dx} = f(y), \quad (1)$

- Si garantizamos la existencia y unicidad de (1) en cualquier punto (x_0, y_0) en \mathcal{R} , entonces existe una única curva solución.



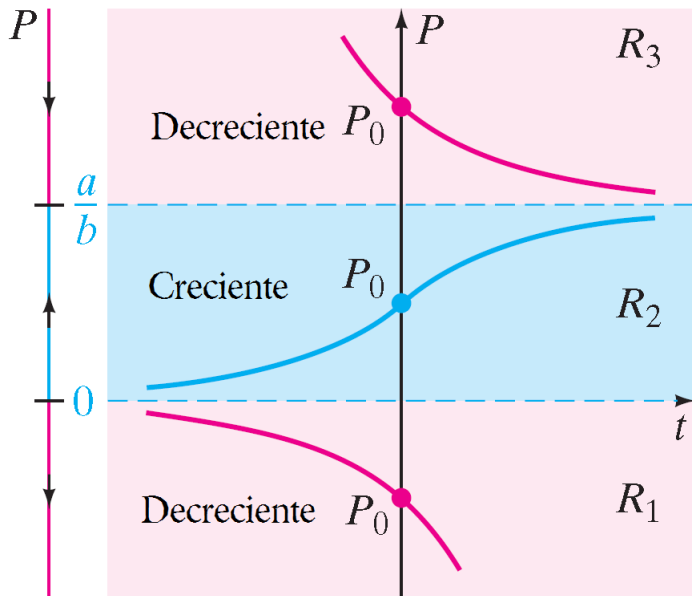
Curvas solución $\frac{dy}{dx} = f(y)$ (1)

- Si (1) posee exactamente dos puntos críticos c_1 y c_2 ($c_1 < c_2$), las soluciones $y(x) = c_1$, $y(x) = c_2$ dividen \mathcal{R} en tres regiones



Algunas discusiones sin prueba

- Si (x_0, y_0) está en R_i , $i = 1, 2, 3$, la solución $y(x)$ que pasa por (x_0, y_0) , permanecerá en la misma subregión.
- Por continuidad de f , $f(y)$ no puede cambiar de signo en una subregión
- Puesto que $\frac{dy}{dx} = f(y(x))$ es o positivo o negativo en R_i , una solución $y(x)$ es **monótona**.
- Si $y(x)$ está acotado por c_1 ($y(x) < c_1$), la gráfica de $y(x)$ se aproximará a $y(x) = c_1$. Si $c_1 < y(x) < c_2$, se aproximará a $y(x) = c_1$ y $y(x) = c_2$; Si $c_2 < y(x)$, se aproximará a $y(x) = c_2$.

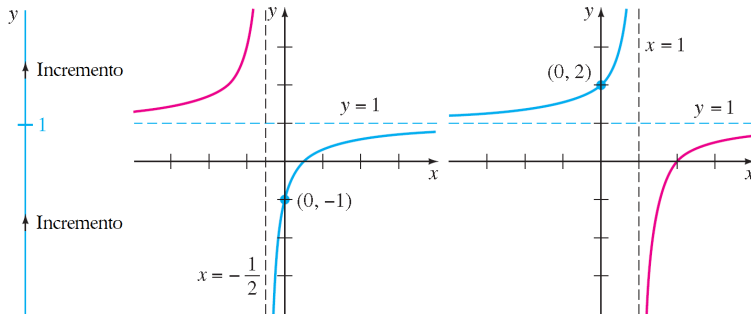


Ejemplo

Analice la solución de la siguiente ecuación

$$\frac{dy}{dx} = (y - 1)^2, \quad y(0) = y_0$$

Solución:

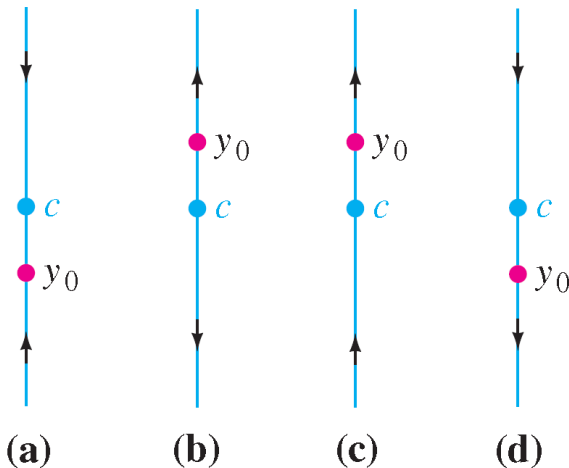


(a) línea de fase

(b) plano xy
 $y(0) < 1$

(c) plano xy
 $y(0) > 1$

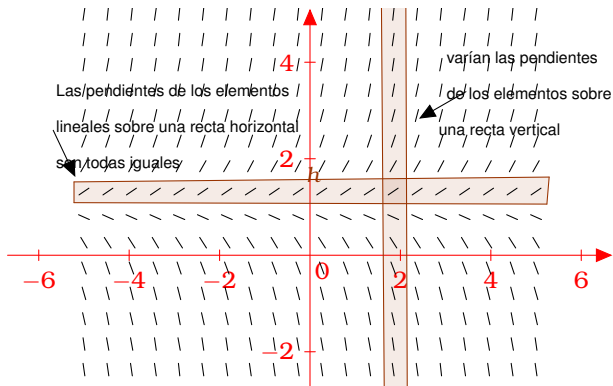
Atractores y repulsores



Atractores y repulsores

- En la figura (a) cuando y_0 yace sobre uno de los lados de c , $y(x)$ se aproximará a c . Esta clase de puntos críticos se llama **asintóticamente estable**.
- En la figura (b), cuando y_0 yace a una lado de c , $y(x)$ se moverá lejos de c . Esta clase de puntos críticos se llama **inestable**, o **repulsores**.
- En la figura (c) y (d), cuando y_0 yace sobre uno de los lados de c , la solución será atraída a c y repelida del otro lado. Esta clase de puntos críticos es llamado **semiestable**

ED autónomas y campos direccionales

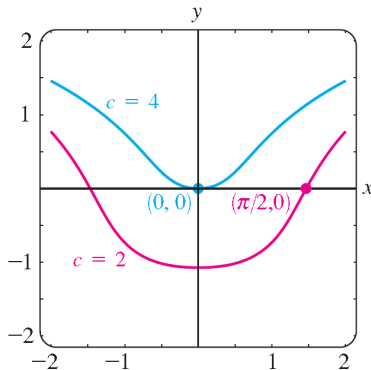
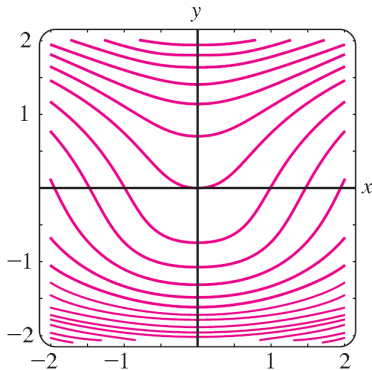


Uso de la computadora

Al resolver la ecuación

$$(e^{2y} - y) \cos(x) \frac{dy}{dx} = e^y \sin(2x)$$

encontramos que la solución está dada por $G(x, y) = e^y + ye^{-y} + e^{-y} + 2\cos(x) = c$.
Usando un software, podemos dibujar las curvas de nivel de $G(x, y) = c$.



VARIABLES SEPARABLES

3



Logros

- **Identifica** si una ED es de variable separable. (L.2.1.2.1)
- **Resuelve** una ED de variables separable. (L.2.1.2.2)

ED de variables separables

Una ED de primer orden de la forma

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$

se dice que es separable o tiene variables separables.

Ejemplos. ¿Las siguientes ecuaciones son de variable separable?

■ $\frac{dy}{dx} = y^2 x e^{3x+4y}$

■ $\frac{dy}{dx} = y + \sin(x)$

Procedimiento de solución

Dada la ecuación de variables separables

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$

para resolverla se debe hacer lo siguiente:

- **Paso 1:** Separar las variables

$$\frac{1}{h(y)} dy = g(x) dx$$

- **Paso 2:** Aplicar integrales en ambas partes de la ecuación anterior

$$\int \frac{1}{h(y)} dy = \int g(x) dx$$

- **Paso 3:** Integrar. La solución general está dada por las antiderivadas, es decir,

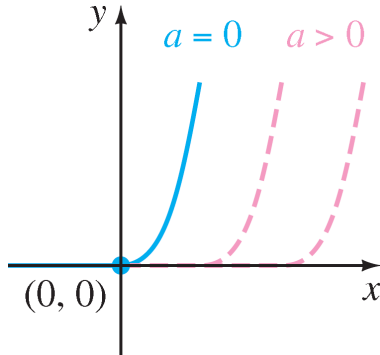
$$H(y) = G(x) + C$$

Ejemplo

- Dada la ecuación

$$\frac{dy}{dx} = xy^{1/2}, \quad y(0) = a$$

La solución es: $y(x) = \frac{x^4}{16} + c\frac{x^2}{4} + \frac{c^2}{4}$. Por lo tanto, el gráfico resultante es



Ejercicios

Resolver las ecuaciones



$$(1 + x)dy - ydx = 0$$



$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

Perdida de una solución $\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$

- Cuando r es cero de $h(y)$, entonces $y = r$ es también una solución de la ecuación. Sin embargo, esta solución no aparecerá en la integración. Esta es llamada **solución singular**.

Ejemplos

Indicar, en caso haya, las soluciones singulares de la siguientes ecuaciones



$$\frac{dy}{dx} = y^2 - 4$$



$$(e^{2y} - y) \cos(x) \frac{dy}{dx} = e^y \sin(2x).$$

Soluciones definidas por integrales

Si g es una función continua en un intervalo abierto I que contiene a x_0 , entonces el PVI

$$\frac{dy}{dx} = g(x), \quad g(x_0) = y_0$$

tiene por solución a

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x g(t) dt$$

Para el alumno

Resolver

$$\frac{dy}{dx} = xe^{-x^2}, \quad y(3) = 5$$



Solución:

$$y(x) = -\frac{1}{2}e^{-x^2} + 5 + \frac{1}{2}e^{-9}$$

Conclusiones

- 1 El campo direccional de una ecuación de la forma $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ permite conocer el comportamiento de la solución.
- 2 Encontrar puntos críticos resulta equivalente a hallar soluciones constantes. En ciertos casos es de interés analizar el comportamiento de la solución alrededor de los puntos críticos.
- 3 Las ecuaciones de variables separables se resuelven integrando a cada lado de la ecuación.

Bibliografía

-  Dennis G. Zill (2015). *Ecuaciones diferenciales con con aplicaciones de modelado*. Cengage Learning. 10ma ed.
-  Edwards, Jr. Penny David (2008). *Ecuaciones diferenciales elementales con aplicaciones*. Pearson College.

Gracias

UTEC
UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA
Y TECNOLOGÍA

