# **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







# 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.

Ecuaciones diferenciales

- **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:

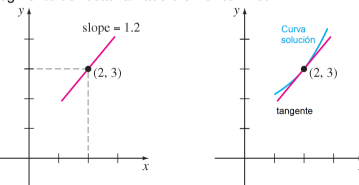
La derivada  $\frac{dy}{dx}$  de y = y(x) nos da la pendiente de la recta tangente en un punto.

Ecuaciones diferenciales

#### ■ Elemento lineal: Supongamos que

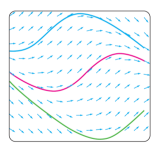
$$\frac{dy}{dx} = f(x, y(x)).$$

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

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



Ecuaciones diferenciales

#### Ejemplo

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

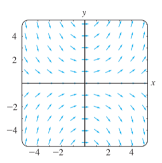


Figure: Campo direccional

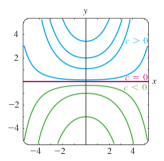
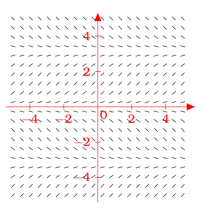


Figure: Familia de soluciones:  $y = ce^{0.1x^2}$ 

## **Ejemplo**

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



Ecuaciones diferenciales



# ED DE PRIMER ORDEN AUTÓNOMAS

# 2



#### Logro

■ Identifica y resuelve ecuaciones diferenciales autónomas. (L.1.1.2.6)

#### **ED** autónomas

Una ED

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

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
- $lacksquare rac{dx}{dt} = kx(n+1-x), \quad ext{Propagación de una enfermedad}$
- $lacksquare rac{dT}{dt} = k \, (T T_m), \quad ext{Ley de enfriamiento de newton}$
- $\frac{dA}{dt} = 6 \frac{1}{100}A$ , 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 substituimos 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**

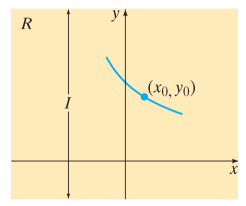
Analizar las soluciones de equilibrio de la siguiente ecuación

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



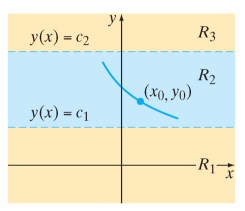
# Curvas solución $\frac{dy}{dx} = f(y)$ , (1)

Si garantizamos la existencia y unicidad de (1) en cualquier punto (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>) en R, entonces existe una única curva solución.



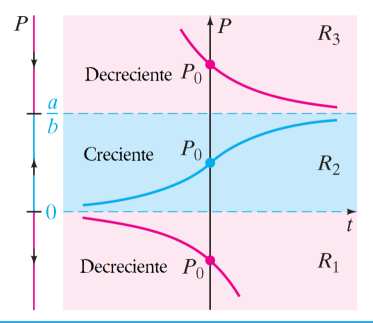
# Curvas solución $\frac{dy}{dx} = f(y)$ (1)

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  $y(x) = c_2$ .

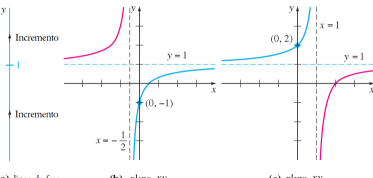


#### **Ejemplo**

Analice la solución de la siguiente ecuación

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

#### Solución:

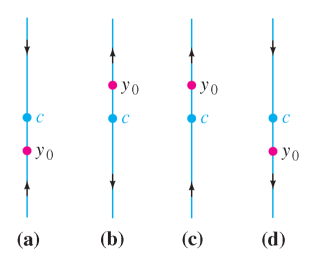


(a) linea de fase

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

(c) plano xy y(0) > 1

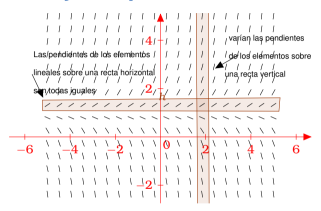
# **Atractores y repulsores**



# **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 atraida a c y repelida del otro lado. Esta clase de puntos críticos es llamado **semiestable**

## ED autónomas y campos direccionales

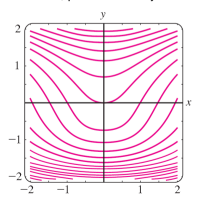


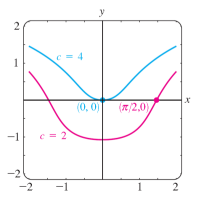
#### Uso de la computadora

Al resolver la ecuación

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

encontramos que la solución está dada por  $G(x,y) = e^y + ye^{-y} + e^{-y} + 2cos(x) = c$ . 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.

**Eiemplos.** ¿Las siguientes ecuaciones son de variable separable?

$$\frac{dy}{dx} = y^2 x e^{3x+4y}$$
$$\frac{dy}{dx} = y + \sin(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = y + \sin(x)$$

#### 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,

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

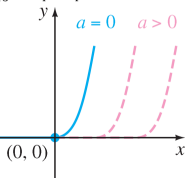
**Ecuaciones diferenciales** 

#### **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



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

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

# 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

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

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

## 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

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

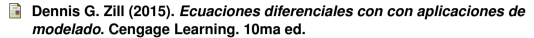
Solución:

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

#### **Conclusiones**

- El campo direccional de una ecuación de la forma  $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$  permite conocer el comportamiento de la solución.
- 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**



Edwards, Jr. Penny David (2008). *Ecuaciones diferenciales elementales con aplicaciones*. Pearson College.

# Gracias UTEC UNIVERSIDAD DE INGENIERIA YTECNOLOGÍA

