

## ECUACIONES DIFERENCIALES

### Ecuaciones diferenciales de primer orden

1) Calcular la solución general y la solución particular que cumple la condición inicial de las siguientes ecuaciones diferenciales de primer orden:

a)  $y' = 2x(y + 3)$ , con la condición inicial  $y(0) = 5$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{x^2} - 3$ ,

**Solución:**  $y(x) = 8e^{x^2} - 3$

b)  $y' + 2xy = 2xe^{-x^2}$ , con la condición inicial  $y(0) = 1$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{-x^2} + \frac{x^2}{e^{x^2}}$ ,

**Solución:**  $y(x) = e^{-x^2} + \frac{x^2}{e^{x^2}}$ .

c)  $y' + y^2x \cos(x^2) = 0$ , con la condición inicial  $y(0) = 1$ .

**Solución general:**  $y(x) = \frac{2}{2A + \sin x^2}$ ,

**Solución:**  $y(x) = \frac{2}{2 + \sin x^2}$ .

d)  $y' - \frac{1}{3xy^2} = 0$ , con la condición inicial  $y(1) = 1$ .

**Solución general:**  $y(x) = \sqrt[3]{\ln|x| + A}$ ,

**Solución:**  $y(x) = \sqrt[3]{\ln|x| + 1}$

e)  $y' - \frac{\sqrt{x}}{y} = 0$ , con la condición inicial  $y(0) = -1$ .

**Solución general:**  $y(x) = \pm \sqrt{\frac{4}{3}\sqrt{x^3} + A}$ ,

**Solución:**  $y(x) = -\sqrt{\frac{4}{3}\sqrt{x^3} + 1}$ .

f)  $y' + \frac{ye^x}{e^x + 1} = 0$ , con la condición inicial  $y(0) = 6$ .

**Solución general:**  $y(x) = \frac{A}{e^x + 1}$ ,

**Solución:**  $y(x) = \frac{12}{e^x + 1}$

g)  $xy' + \frac{y}{x} = \frac{1}{x}$ , con la condición inicial  $y(1) = 3$ .

**Solución general:**  $y(x) = y(x) = Ae^{\frac{1}{x}} + 1$ ,

**Solución:**  $y(x) = \frac{2}{e}e^{\frac{1}{x}} + 1$ .

h)  $y' + 2xy = 2xe^{-x^2}$ , con la condición inicial  $y(0) = 1$ .

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE**  
**LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS**  
**CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



Cartagena99

i)  $xy' + y = xe^{x^2}$ , con la condición inicial  $y(1) = 0$ .

**Solución general:**  $y(x) = \frac{A}{x} + \frac{1}{2x}e^{x^2}$ ,

**Solución:**  $y(x) = -\frac{e}{2x} + \frac{1}{2x}e^{x^2}$ .

j)  $y' + e^x y = e^x$ , con la condición inicial  $y(0) = 2$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{-e^x} + 1$ ,

**Solución:**  $y(x) = e^{-e^x+1} + 1$ .

k)  $y' + \cos(x)y = \cos x \sin x$ , con la condición inicial  $y(0) = 2$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{-\sin x} + \sin x - 1$ ,

**Solución:**  $y(x) = 3e^{-\sin x} + \sin x - 1$ .

l)  $y' + \frac{\cos(\sqrt{x})}{\sqrt{x}}y = 0$ , con la condición inicial  $y(0) = 3$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{-2\sin(\sqrt{x})}$ ,

**Solución:**  $y(x) = 3e^{-2\sin(\sqrt{x})}$ .

m)  $y' - \frac{1}{xy} = 0$ , con la condición inicial  $y(1) = -3$

**Solución general:**  $y(x) = \pm\sqrt{2\ln|x| + 2A}$ ,

**Solución:**  $y(x) = -\sqrt{2\ln|x| + 9}$ .

n)  $y' + xe^{x^2}y^2 = 0$ ,

**Solución general:**  $y(x) = \frac{1}{e^{x^2/2-A}}$ ,

**Solución:**  $y(x) = \frac{2}{e^{x^2+1}}$ .

ñ)  $y' + 2xy = 2xe^{-x^2}$ , con la condición inicial  $y(0) = 1$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{-x^2} + x^2e^{-x^2}$ ,

**Solución:**  $y(x) = e^{-x^2} + x^2e^{-x^2}$ .

2) Consideremos el siguiente modelo dinámico de evolución del precio de un bien:

La variación del precio es proporcional a la diferencia entre la demanda  $D$  y la oferta  $S$  del bien  $\frac{dP}{dx} = \alpha(D - S)$ . La constante  $\alpha > 0$  se denomina velocidad de respuesta.

Supongamos que las funciones de oferta y demanda vienen dadas en función del precio por  $D = 6 - 2P$ ,  $S = -2 + 4P$ .

a) Calcular el precio de equilibrio (es decir, el precio para el que  $D = S$ ).

b) Determinar la ecuación diferencial que determina la evolución del precio con el tiempo y su solución general.

c) Si el precio inicial es  $P(0) = 3$ , calcular la expresión del precio en

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

3) Supongamos que el capital invertido en un producto financiero es una función del tiempo  $C(t)$ . En matemática financiera se llama tanto instantáneo a

$$\rho(t) = \frac{1}{C} \frac{dC}{dt}.$$

Demostrar que conocido el tanto instantáneo  $\rho(t)$  y el capital inicial  $C(T_0)$ , se puede calcular el capital a tiempo  $T$  mediante la fórmula

$$C(T) = C(T_0)e^{\int_{T_0}^T \rho(t) dt}$$

### Ecuaciones diferenciales de orden $n$

1) Calcular la solución general y la solución que cumple la condición inicial de las siguientes ecuaciones diferenciales

a)  $y'' + y' - 2y = x$ , con las condiciones iniciales  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 1$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{-2x} + Be^x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$ ,

**Solución:**  $y(x) = \frac{1}{4}e^{-2x} + 2e^x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$ .

b)  $y'' - 6y' + 13y = (x + 1)e^{3x}$ , con las condiciones iniciales  $y(0) = -1/4$ ,  $y'(0) = 1$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{3x} \cos(2x) + Be^{3x} \sin(2x) + \frac{1}{4}(x + 1)e^{3x}$

**Solución:**  $y(x) = -\frac{1}{2}e^{3x} \cos(2x) + \frac{3}{4}e^{3x} \sin(2x) + \frac{1}{4}(x + 1)e^{3x}$

c)  $y''' + 2y'' + y' = 2e^{-2x}$ , con las condiciones iniciales  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y''(0) = -1/2$ .

**Solución general:**  $y(x) = A + Be^{-x} + Cxe^{-x} - e^{-2x}$ .

**Solución:**  $y(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}e^{-x} - \frac{3}{2}xe^{-x} - e^{-2x}$ .

d)  $y''' - 4y'' + 5y' - 2y = 2e^x$ , con las condiciones iniciales  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y''(0) = 1$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{2x} + Be^x + Cxe^x - x^2e^x$ .

**Solución:**  $y(x) = 3e^{2x} - 3e^x - 3xe^x - x^2e^x$ .

e)  $y''' - 3y'' + 3y' - y = x^2 + 2x - 1$ ,

**Solución general:**  $y(x) = Ae^x + Bxe^x + Cx^2e^x - x^2 - 8x - 17$ .

f)  $y''' - 4y'' + 5y' = 5$ ,

**Solución general:**  $y(x) = A + Be^{2x} \cos x + Ce^{2x} \sin x + x$ .

g)  $y'' + 3y' - 4y = 4x + 2$ , con las condiciones iniciales  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

**Solución general:**  $y(x) = Ae^{-4x} + Be^x - x - \frac{5}{4}$ .

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

i)  $y'' - 2y' - 3y = 5 \cos(x)$ .

**Solución general:**  $Ae^{-x} + Be^{3x} - \frac{1}{2} \sin x - \cos x$ .

j)  $y''' + 4y' = 8 \cos(2x) + 4 \operatorname{sen}(2x)$ ,

**Solución general:**  $y(x) = A + B \cos(2x) + C \operatorname{sen}(2x) - x \cos(2x) - \frac{1}{2}x \operatorname{sen}(2x)$ .

k)  $y'' - 2y' + 2y = 5 \cos(x)$ ,

**Solución general:**  $y(x) = Ae^x \cos x + Be^x \operatorname{sen} x - 2 \operatorname{sen} x + \cos x$ .

2) Determinar la solución general de las siguientes ecuaciones diferenciales en función del parámetro  $a$ .

a)  $y'' - 2ay' + y = 0$

b)  $y'' - 2y' + ay = 0$ .

c)  $y'' - 6y' + ay = e^x$

3) Consideremos el siguiente modelo dinámico de mercado con expectativas sobre los precios: Supongamos que las funciones de oferta y demanda vienen dadas en función del precio y sus derivadas por

$$D(x) = 2 - 2P + 2P' + P'',$$

$$S(x) = -2 + 3P + 6P' + 2P''.$$

Supongamos que el sistema se encuentra en equilibrio en todo instante, es decir,  $D(x) = S(x)$ .

a) Determinar la ecuación diferencial que determina la evolución del precio con el tiempo.

b) Si el precio inicial es  $P(0) = 2$  y  $P'(0) = 1$ , calcular la expresión del precio en función del tiempo.

c) ¿Cuál es el comportamiento del precio a tiempos largos ( $x \rightarrow +\infty$ )?

**Solución:** a)  $P'' + 4P' + 5P = 4$  b)  $P(x) = Ae^{-2x} \cos x + Be^{-2x} \operatorname{sen} x + 4/5$ . c) El precio tiende a  $4/5$  con comportamiento oscilatorio.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70