

## EJERCICIOS DEL TEMA 4

### La derivada y aplicaciones

Semestre 2018-2

---

1.- Utilizando la definición de derivada (Método de los cuatro pasos), calcular la derivada de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = x^2 - 1$  en el punto de abscisa 2.

b)  $f(x) = \sec(2x)$  en el punto de abscisa  $\frac{\pi}{2}$ .

---

2.- Obtener  $\frac{dy}{dx}$  para cada inciso:

a)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{4}{\sqrt[3]{x^2}} + \frac{4}{(x^2 + 3)}$

b)  $g(x) = \frac{2x - 3}{\sqrt{3x^2 + 3}}$

c)  $h(x) = (\sqrt[3]{3x - 2})(\sqrt{x} + 3)$

d)  $y = \sqrt{\ln \sqrt{\sin 2x}}$

e)  $y = \tan h^{-1}(\sqrt{x})$

---

3.- Obtener  $\frac{dy}{dx}$ :

a)  $\frac{2x}{y} + \frac{2y}{x} = 3xy$

b)  $\sin y = x$

c)  $6 \operatorname{ang} \tan(xy) = 7x^2 - 4y^3$

d)  $\frac{x^3 + y^3}{2xy} = \cos(xy)$

---

4.- Obtener  $\frac{dy}{dx}$  :

a)  $y = 4^{4x^2}$

b)  $y = \ln \sqrt[3]{5 - 4x^2}$

c)  $y = \ln \frac{\sqrt{4 - 4x^2}}{\sqrt[3]{(6x^2 - 1)^2}}$

d)  $y = \log_4 \frac{\sqrt{4x}}{8x - 5}$

---

5.- Obtener  $\frac{dy}{dx}$  :

a)  $y = e^{3x^2-5}$

b)  $y = e^{\sqrt{4x}} - e^{\sqrt[3]{2x}}$

c)  $y = \cot\left(e^{\frac{x}{x-1}}\right)$

d)  $y = 3 \operatorname{sech}(e^{-x})$

e)  $y = [\operatorname{tanh} \sqrt{4x}]^4$

---

6.- Obtener  $\frac{d^5 y}{dx^5}$  si  $y = \operatorname{sen h}(2x)$ .

---

7.- Sea la curva que tiene por ecuaciones paramétricas:

$$C: \begin{cases} x = 4 \cos t \\ y = 3 \operatorname{sen} t \end{cases}.$$

En qué puntos la recta tangente a la curva C es paralela al eje X.

---

8.- Sea la curva  $C$  de ecuación

$$9x^2 - 36x + 4y^2 - 24y = -36$$

Determinar las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva  $C$  y las cuales son paralelas a la recta de ecuación  $y = 0$ .

---

9.- Sea la curva definida paramétricamente por

$$M : \begin{cases} x = 4 \sec \theta \\ y = 3 \tan \theta \end{cases}$$

Determinar la ecuación cartesiana de la recta tangente y la ecuación cartesiana de la recta normal a la gráfica de la curva  $M$  en el punto  $A(4,0)$ .

---

10.- Sea  $f(x) = \begin{cases} \text{sen } 2x & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ .

Determinar si  $f$  es derivable en  $x = 0$ .

---

11.- Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 - 2x + 1 & \text{si } x < 1 \\ -x^2 + bx - 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Determinar el valor de  $a$  y el valor de  $b$  para que la función sea continua y derivable en  $x = 1$ .

---

12.- a) Un móvil se desplaza a lo largo de la curva de ecuación

$$x(t) = 128 + 8t^2,$$

donde  $t$  está medido en segundos. Calcular la rapidez  $\frac{dx}{dt}$  en el instante que  $t = 3$ .

b) La desintegración radioactiva de cierto material está dada por  $C(t) = c_0 e^{-kt}$  donde  $c_0$  es la cantidad inicial,  $k$  es una constante de desintegración. Obtener  $C'(t)$  en  $t = 0$ .

---

---

13.- En un globo esférico se escapa gas a razón de  $2000 \frac{cm^3}{min}$ . Calcular la rapidez con la que disminuye el área de la superficie cuando su radio es  $10 \text{ cm}$ .

---

14.- Se va a pintar exteriormente un cubo en el que cada una de sus aristas mide 2 metros, con una capa de pintura de  $0.0002 \text{ m}$  de espesor. Empleando diferenciales, calcular un valor aproximado de la cantidad de litros de pintura que será necesario.