

# Segunda Lista de Problemas

## Tercera Parte

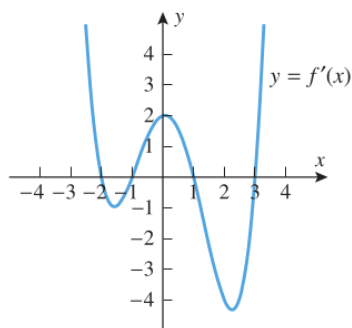
Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I  
Facultad de Ciencias, UNAM

Flores Morán Julieta Melina  
Zarco Romero José Antonio

13 de octubre de 2023

### 1. Ejercicio 11

name



◀ Figure Ex-11

La figura adjunta muestra la gráfica de  $y = f'(x)$  para una función  $f$  no especificada.

- (a) ¿Para qué valores de  $x$  la curva  $y = f(x)$  tiene una recta tangente horizontal?

Dado que  $y = f'(x)$  representa la pendiente de la recta tangente a  $f(x)$ ,

cuando  $f'(x) = 0$  la pendiente de la recta tangente es horizontal. Por tanto, los valores de  $x$  son  $-2, -1, 1, 3$ .

- (b) ¿En qué intervalos la curva  $y = f(x)$  tiene rectas tangentes con pendiente positiva?  
 $(-\infty, -2), (-1, 1), (3, +\infty)$ .
- (c) ¿En qué intervalos la curva  $y = f(x)$  tiene rectas tangentes con pendiente negativa?  
 $(-2, -1), (1, 3)$ .
- (d) Dado que  $g(x) = f(x) \sin x$ , encuentre  $g''(0)$ .

$$g'(x) = f(x) \cdot \cos x + \sin x \cdot f'(x)$$

$$g''(x) = (-\sin x f(x) + \cos x f'(x)) + (\sin x f''(x) + \cos x f'(x))$$

$$\begin{aligned} g''(0) &= (-\sin 0 \cdot f(0) + \cos 0 \cdot f'(0)) + (\sin 0 \cdot f''(0) + \cos 0 \cdot f'(0)) \\ &= f'(0) + f'(0) \\ &= 2 + 2 \\ &= 4 \end{aligned}$$

## 2. Ejercicio 28

name

En cada parte, evalúa la expresión dado que  $f(1) = 1$ ,  $g(1) = -2$ ,  $f'(1) = 3$  y  $g'(1) = -1$ .

(a)  $\frac{d}{dx}[f(x)g(x)]|_{x=1}$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}[f(x)g(x)]|_{x=1} &= [f(x)g'(x) + g(x)f'(x)]|_{x=1} \\ &= f(1)g'(1) + g(1)f'(1) \\ &= (1 \cdot -1) + (-2 \cdot 3) \\ &= -1 + (-6) \\ &= -1 - 6 \\ &= -7 \end{aligned}$$

$$(b) \quad \frac{d}{dx} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] \Big|_{x=1}$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] \Big|_{x=1} &= \left[ \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \right] \Big|_{x=1} \\ &= \frac{g(1)f'(1) - f(1)g'(1)}{[g(1)]^2} \\ &= \frac{(-2 \cdot 3) - (1 \cdot -1)}{(-2)^2} \\ &= \frac{(-6) - (-1)}{4} \\ &= \frac{-6 + 1}{4} \\ &= -\frac{5}{4} \end{aligned}$$

$$(c) \quad \frac{d}{dx} [\sqrt{f(x)}] \Big|_{x=1}$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} [\sqrt{f(x)}] \Big|_{x=1} &= \frac{d}{dx} [f(x)]^{\frac{1}{2}} \Big|_{x=1} \\ &= \left[ \frac{1}{2} [f(x)]^{-\frac{1}{2}} \cdot f'(x) \right] \Big|_{x=1} \\ &= \frac{1}{2} [f(1)]^{-\frac{1}{2}} \cdot f'(1) \\ &= \frac{1}{2} (1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 3 \\ &= \frac{1}{2} (1) \cdot 3 \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$(d) \quad \frac{d}{dx} [f(1)g'(1)]$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} [f(1)g'(1)] &= \frac{d}{dx} [1 \cdot -1] \\ &= \frac{d}{dx} [-1] \\ &= 0 \end{aligned}$$

### 3. Ejercicio 31

name

Encuentre  $f'(x)$ .

(a)  $f(x) = \sqrt{3x+1}(x-1)^2$

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{3x+1}(x-1)^2 \\ &= (3x+1)^{\frac{1}{2}}(x-1)^2 \\ &= \left[ (3x+1)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx}(x-1)^2 \right] + \left[ (x-1)^2 \cdot \frac{d}{dx}(3x+1)^{\frac{1}{2}} \right] \\ &= \left\{ (3x+1)^{\frac{1}{2}} \left[ 2(x-1) \cdot \frac{d}{dx}(x-1) \right] \right\} + \left\{ (x-1)^2 \left[ \frac{1}{2}(3x+1)^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx}(3x+1) \right] \right\} \\ &= \left\{ (3x+1)^{\frac{1}{2}} [2(x-1) \cdot 1] \right\} + \left\{ (x-1)^2 \left[ \frac{1}{2}(3x+1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 3 \right] \right\} \\ &= 2(x-1)(3x+1)^{\frac{1}{2}} + \frac{3(x-1)^2}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{\left\{ 2(3x+1)^{\frac{1}{2}} [2(x-1)(3x+1)^{\frac{1}{2}}] \right\} + 3(x-1)^2}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{4(x-1)(3x+1) + 3(x-1)^2}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{(x-1)[4(3x+1) + 3(x-1)]}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{(x-1)[12x+4+3x-3]}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{(x-1)(15x+1)}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{(x-1)(15x+1)}{2\sqrt{3x+1}} \end{aligned}$$

(b)  $f(x) = \left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^3$

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^3 \\
 &= 3 \left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 \frac{d}{dx} \left(\frac{3x+1}{x^2}\right) \\
 &= 3 \left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 \frac{d}{dx} [(3x+1)(x^{-2})] \\
 &= 3 \left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 \left[ (3x+1) \frac{d}{dx}(x^{-2}) + (x^{-2}) \frac{d}{dx}(3x+1) \right] \\
 &= 3 \left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 \left[ (3x+1) \frac{d}{dx}(x^{-2}) + (x^{-2}) \frac{d}{dx}(3x+1) \right] \\
 &= 3 \left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 [(3x+1)(-2x^{-3}) + (x^{-2})(3)] \\
 &= 3 \cdot \frac{(3x+1)^2}{(x^2)^2} (-6x^{-2} - 2x^{-3} + 3x^{-2}) \\
 &= 3 \cdot \frac{(3x+1)^2}{x^4} (-3x^{-2} - 2x^{-3}) \\
 &= -\frac{3(3x+1)^2}{x^4} \left(\frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}\right) \\
 &= -\frac{3(3x+1)^2}{x^4} \left(\frac{3x+2}{x^3}\right) \\
 &= -\frac{3(3x+1)^2(3x+2)}{x^7}
 \end{aligned}$$

## 4. Ejercicio 41

name

Supongamos que  $f'(x) = 2x \cdot f(x)$  y  $f(2) = 5$ .

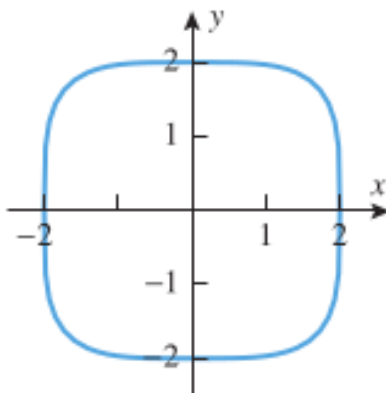
(a) Encuentra  $g'(\pi/3)$  si  $g(x) = f(\sec x)$ .

## 5. Ejercicio 25

name

Utilice la diferenciación implícita para encontrar la pendiente de la recta tangente a la curva en el punto especificado y verifique que su respuesta sea consistente con la gráfica adjunta en la página siguiente.

$$x^4 + y^4 = 16; \quad (1, \sqrt[4]{15})$$



▲ Figure Ex-25

## 6. Ejercicio 31

name

Utilice la diferenciación implícita para encontrar la derivada especificada.

$$a^2\omega^2 + b^2\lambda^2 = 1 \quad (a, b \text{ constantes}); \quad d\omega/d\lambda$$

Diferenciando implícitamente ambos lados de la ecuación con respecto a

$\lambda$  produce

$$2a^2\omega\frac{d\omega}{d\lambda} + 2b^2\lambda = 0$$

$$2(a^2\omega\frac{d\omega}{d\lambda} + b^2\lambda) = 0$$

$$a^2\omega\frac{d\omega}{d\lambda} + b^2\lambda = 0$$

$$a^2\omega\frac{d\omega}{d\lambda} = -b^2\lambda$$

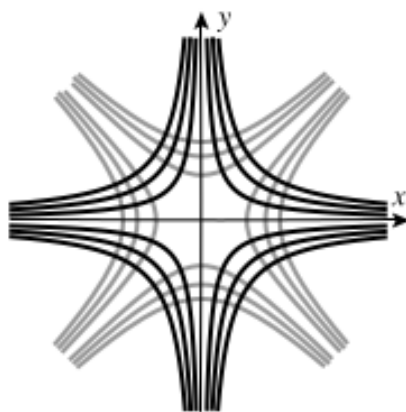
$$\therefore \frac{d\omega}{d\lambda} = -\frac{b^2\lambda}{a^2\omega}$$

## 7. Ejercicio 40

name

Se dice que dos curvas son **ortogonales** si sus rectas tangentes son perpendiculares en cada punto de intersección, y se dice que dos familias de curvas son **trayectorias ortogonales** entre sí si cada miembro de una familia es ortogonal a cada miembro de la otra familia. Esta terminología se utiliza en estos ejercicios.

La figura adjunta muestra algunos miembros típicos de las familias de hipérbolas  $xy = c$  (curvas negras) y  $x^2 - y^2 = k$  (curvas grises), donde  $c \neq 0$  y  $k \neq 0$ . Utilice la sugerencia del ejercicio 39 para demostrar que estas familias son trayectorias ortogonales entre sí. [*Sugerencia:* para que las rectas tangentes sean perpendiculares en un punto de intersección, las pendientes de esas rectas tangentes deben ser recíprocas negativas entre sí.]



▲ Figure Ex-40

Primero, desarrollaremos los polinomios de las ecuaciones para encontrar los puntos de intersección de las curvas. Sea  $xy = c$ , obtenemos que

$$y = \frac{c}{x} \quad (1)$$

Sustituyendo el valor de  $y$  de la ecuación (1)

$$\begin{aligned} x^2 - y^2 = k &\xRightarrow{y=\frac{c}{x}} x^2 - \left(\frac{c}{x}\right)^2 = k \\ x^2 - \frac{c^2}{x^2} - k &= 0 \\ x^4 - kx^2 - c^2 &= 0 \end{aligned}$$

Diferenciar implícitamente ambos lados de las siguientes ecuaciones con respecto a  $x$  produce

$$1. \quad xy = c$$

$$x \frac{dy}{dx} + 1 \cdot y = 0$$

De la que obtenemos

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \quad (2)$$



$$2. \ x^2 - y^2 = k$$

$$2x - 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$2(x - y \frac{dy}{dx}) = 0$$

$$x - y \frac{dy}{dx} = 0$$

De la que obtenemos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \tag{3}$$