# Segunda Lista de Problemas **Tercera Parte**

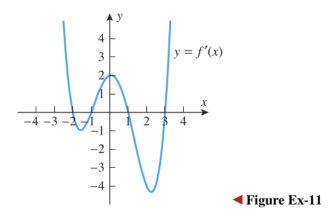
Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I Facultad de Ciencias, UNAM

> Flores Morán Julieta Melina Zarco Romero José Antonio

> > 13 de octubre de 2023

## 1. Ejercicio 11

name



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).

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

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

$$g''(0) = (-\sin 0 \cdot f(0) + \cos 0 \cdot f'(0)) + (\sin 0 \cdot f''(0) + \cos 0 \cdot f'(0))$$

$$= f'(0) + f'(0)$$

$$= 2 + 2$$

$$= 4$$

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

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

$$= f(1)g'(1) + g(1)f'(1)$$

$$= (1 \cdot -1) + (-2 \cdot 3)$$

$$= -1 + (-6)$$

$$= -1 - 6$$

$$= -7$$

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

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

### (c) $\frac{d}{dx} \left[ \sqrt{f(x)} \right]_{x=1}$

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

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

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

#### 3. Ejercicio 31

name

Encuentre f'(x).

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

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

$$= (3x+1)^{\frac{1}{2}}(x-1)^2$$

$$= \left[ (3x+1)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx}(x-1)^2 \right] + \left[ (x-1)^2 \cdot \frac{d}{dx}(3x+1)^{\frac{1}{2}} \right]$$

$$= \left\{ (3x+1)^{\frac{1}{2}} \left[ 2(x-1) \cdot \frac{d}{dx}(x-1) \right] \right\} + \left\{ (x-1)^2 \left[ \frac{1}{2}(3x+1)^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx}(3x+1) \right] \right\}$$

$$= \left\{ (3x+1)^{\frac{1}{2}} \left[ 2(x-1) \cdot 1 \right] \right\} + \left\{ (x-1)^2 \left[ \frac{1}{2}(3x+1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 3 \right] \right\}$$

$$= 2(x-1)(3x+1)^{\frac{1}{2}} + \frac{3(x-1)^2}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{\left\{ 2(3x+1)^{\frac{1}{2}} \left[ 2(x-1)(3x+1)^{\frac{1}{2}} \right] \right\} + 3(x-1)^2}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{4(x-1)(3x+1)+3(x-1)^2}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{(x-1)\left[ 4(3x+1)+3(x-1) \right]}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{(x-1)\left[ 12x+4+3x-3 \right]}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{(x-1)(15x+1)}{2(3x+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{(x-1)(15x+1)}{2\sqrt{3x+1}}$$

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

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

$$= 3\left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 \frac{d}{dx} \left[(3x+1)(x^{-2})\right]$$

$$= 3\left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 \left[(3x+1)\frac{d}{dx}(x^{-2}) + (x^{-2})\frac{d}{dx}(3x+1)\right]$$

$$= 3\left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 \left[(3x+1)\frac{d}{dx}(x^{-2}) + (x^{-2})\frac{d}{dx}(3x+1)\right]$$

$$= 3\left(\frac{3x+1}{x^2}\right)^2 \left[(3x+1)(-2x^{-3}) + (x^{-2})(3)\right]$$

$$= 3 \cdot \frac{(3x+1)^2}{(x^2)^2} \left(-6x^{-2} - 2x^{-3} + 3x^{-2}\right)$$

$$= 3 \cdot \frac{(3x+1)^2}{x^4} \left(-3x^{-2} - 2x^{-3}\right)$$

$$= -\frac{3(3x+1)^2}{x^4} \left(\frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}\right)$$

$$= -\frac{3(3x+1)^2}{x^4} \left(\frac{3x+2}{x^3}\right)$$

$$= -\frac{3(3x+1)^2}{x^4} \left(\frac{3x+2}{x^3}\right)$$

$$= -\frac{3(3x+1)^2}{x^4} \left(\frac{3x+2}{x^3}\right)$$

$$= -\frac{3(3x+1)^2}{x^4} \left(\frac{3x+2}{x^3}\right)$$

#### 4. Ejercicio 41

name

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

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

$$g'(x) = f'(\sec x) \frac{d}{dx} \sec x$$

$$= 2 \sec x \cdot f(\sec x) \frac{d}{dx} \sec x$$

$$= 2 \sec x \cdot f(\sec x) \cdot \sec x \tan x$$

$$g'(\frac{\pi}{3}) = 2 \sec \frac{\pi}{3} \cdot f(\sec \frac{\pi}{3}) \cdot \sec \frac{\pi}{3} \tan \frac{\pi}{3}$$

$$= 2 \cdot 2 \cdot f(2) \cdot 2 \cdot \sqrt{3}$$

$$= 8 \cdot 5\sqrt{3}$$

$$= 40\sqrt{3}$$

(b) Encuentra h'(2) si  $h(x) = [f(x)/(x-1)]^4$ .

$$h'(x) = 4\left(\frac{f(x)}{x-1}\right)^3 \frac{(x-1)f'(x) - f(x)}{(x-1)^2}$$

$$= 4\left(\frac{f(x)}{x-1}\right)^3 \frac{(x-1)(2x \cdot f(x)) - f(x)}{(x-1)^2}$$

$$= 4 \cdot \frac{[f(x)]^3}{(x-1)^3} \cdot \frac{f(x)[(x-1)(2x) - 1]}{(x-1)^2}$$

$$= \frac{4[f(x)]^3}{(x-1)^3} \cdot \frac{f(x)(2x^2 - 2x - 1)}{(x-1)^2}$$

$$= \frac{4[f(x)]^4(2x^2 - 2x - 1)}{(x-1)^5}$$

$$h'(2) = \frac{4[f(2)]^4(2(2^2) - 2 \cdot 2 - 1)}{(2-1)^5}$$

$$= \frac{4(5)^4(2(4) - 4 - 1)}{1^5}$$

$$= 4 \cdot 625 \cdot 3$$

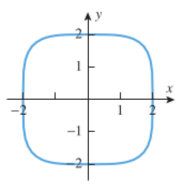
$$= 7500$$

#### 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.

$$x^4 + y^4 = 16;$$
  $(1, \sqrt[4]{15})$  [Lamé's special quartic]



▲ Figure Ex-25

Derivamos y con respecto de x

$$4x^{3} + 4y^{3} \frac{dy}{dx} = 0$$
$$4(x^{3} + y^{3} \frac{dy}{dx}) = 0$$
$$x^{3} + y^{3} \frac{dy}{dx} = 0$$
$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{x^{3}}{y^{3}}$$

Evaluamos en el punto  $(1, \sqrt[4]{15})$ 

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x^3}{y^3} \Big|_{(1,\sqrt[4]{15})}$$

$$= -\frac{1^3}{(\sqrt[4]{15})^3}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt[4]{15^3}}$$

$$\approx -0.1312$$

#### 6. Ejercicio 31

name

Utilice la diferenciación implícita para encontrar la derivada especificada.

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

Diferenciando implícitamente ambos lados de la ecuación con respecto a  $\lambda$  produce

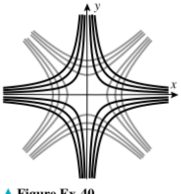
$$2a^{2}\omega \frac{d\omega}{d\lambda} + 2b^{2}\lambda = 0$$
$$2(a^{2}\omega \frac{d\omega}{d\lambda} + b^{2}\lambda) = 0$$
$$a^{2}\omega \frac{d\omega}{d\lambda} + b^{2}\lambda = 0$$
$$a^{2}\omega \frac{d\omega}{d\lambda} = -b^{2}\lambda$$
$$\therefore \frac{d\omega}{d\lambda} = -\frac{b^{2}\lambda}{a^{2}\omega}$$

#### 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

Diferenciar implícitamente ambos lados de las siguientes ecuaciones con respecto a  $\boldsymbol{x}$  produce

1. 
$$xy = c$$

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

De la que obtenemos

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \tag{1}$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \tag{2}$$

Al multiplicar las pendientes de las rectas tangentes de las familias de las hipérbolas, obtenemos

$$m_1 \cdot m_2 = -\frac{y}{x} \cdot \frac{x}{y} = -1$$

Por tanto, las pendientes de las rectas tangentes son recíprocas negativas entre sí, es decir:

$$\therefore xy = c \perp x^2 - y^2 = k$$

Lo demostrado anteriormente aplica para cualquier valor dado de x y y. No obstante, desarrollaremos los polinomios de las ecuaciones para encontrar los puntos de intersección de las curvas.

Sea xy = c, obtenemos que

$$y = \frac{c}{r} \tag{3}$$

Sustituyendo el valor de y de la ecuación (3)

$$x^{2} - y^{2} = k \Longrightarrow_{y = \frac{c}{x}} x^{2} - \left(\frac{c}{x}\right)^{2} = k$$
$$x^{2} - \frac{c^{2}}{x^{2}} - k = 0$$
$$x^{4} - kx^{2} - c^{2} = 0$$

Por lo tanto, los valores de x son

$$x_{0} = \sqrt{\frac{k + \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}$$

$$x_{1} = -\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}$$

$$x_{2} = \sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}$$

$$x_{3} = -\sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}$$

Sustituyendo el valor de cada x en la ecuación (3), obtenemos los valores

de y para cada valor de x

$$y_0 = \frac{1}{c} \sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}$$

$$y_1 = -\frac{1}{c} \sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}$$

$$y_2 = \frac{1}{c} \sqrt{\frac{k - \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}$$

$$y_3 = -\frac{1}{c} \sqrt{\frac{k - \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}$$

Ahora, evaluamos cada punto de intersección en la derivada de la ecuación xy=c

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \left| (x_0, y_0) \right| \\
= -\frac{y}{x} \left| (\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}, \frac{1}{c} \sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}) \right| \\
= -\frac{\frac{1}{c} \sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}}{\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}} \\
= -\frac{1}{c}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \left| (x_1, y_1) \right| \\
= -\frac{y}{x} \left| (-\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}, -\frac{1}{c} \sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}) \right| \\
= -\frac{\frac{1}{c} \left( -\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}} \right)}{-\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}} \\
= -\frac{1}{c}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \left| (x_{2}, y_{2}) \right| \\
= -\frac{y}{x} \left| (\sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}, \frac{1}{c} \sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}) \right| \\
= -\frac{\frac{1}{c} \sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}}{\sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}} \\
= -\frac{1}{c}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \left| (x_{3}, y_{3}) \right| \\
= -\frac{y}{x} \left| (-\sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}, -\frac{1}{c} \sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}) \right| \\
= -\frac{\frac{1}{c} \left( -\sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}}{-\sqrt{\frac{k - \sqrt{k^{2} + 4c^{2}}}{2}}} \right)} \\
= -\frac{1}{c}$$

Enseguida, evaluamos cada punto de intersección en la derivada de la ecuación  $x^2-y^2=k$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} |_{(x_0, y_o)}$$

$$= \frac{x}{y} |_{(\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}, \frac{1}{c} \sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}})}$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}}{\frac{1}{c} \sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}}$$

$$= c$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \Big|_{(x_1, y_1)}$$

$$= \frac{x}{y} \Big|_{\left(-\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}, -\frac{1}{c}\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}\right)}$$

$$= \frac{-\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}}{\frac{1}{c}\left(-\sqrt{\frac{k + \sqrt{k^2 + 4c^2}}{2}}\right)}$$

$$= c$$