

CAPÍTULO

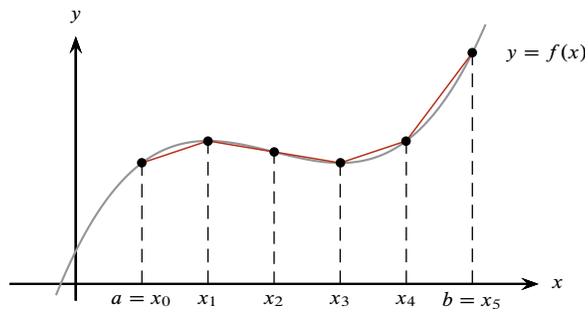
3

Aplicaciones

1

3.4 Longitud de curvas

Entre los problemas que dieron origen a la integral, mencionamos en el capítulo 1 el de calcular la longitud de una curva, dada como la gráfica de una función $y = f(x)$ continua en un intervalo $[a, b]$.



Para aproximar el valor de la longitud de la curva, tomamos una partición del intervalo $[a, b]$:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b.$$

Después con los puntos $[x_0, f(x_0)]$, $[x_1, f(x_1)]$, \dots , $[x_n, f(x_n)]$ se traza una línea poligonal cuya longitud se calcula como la suma de longitudes de los segmentos desde $[x_{i-1}, f(x_{i-1})]$ hasta $[x_i, f(x_i)]$ en donde $i = 1, 2, \dots, n$ y se suman dichas longitudes como sigue:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + [f(x_i) - f(x_{i-1})]^2} &= \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + \left[\frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} \right]^2} \cdot (x_i - x_{i-1}) = \\ &= \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + [f'(x_i^*)]^2} \cdot \Delta x_i. \end{aligned} \quad (3.1)$$

En esta última suma $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$; x_i^* denota un punto del intervalo $[x_{i-1}, x_i]$ para el cual se cumple el teorema del Valor Medio para derivadas, es decir:

$$f'(x_i^*) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}.$$

Es preciso subrayar que la función $f(x)$, de la que deseamos calcular la longitud de curva, debe tener derivada continua en (a, b) .

Como vemos, la suma en (3.1) es una suma de Riemann que aproxima la siguiente integral:

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \Delta x \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + [f'(x_i^*)]^2} \cdot \Delta x_i = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

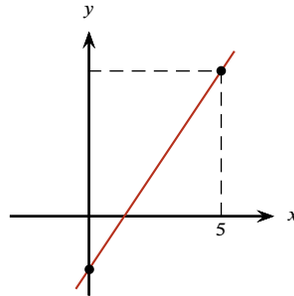
En conclusión:

- Si $y = f(x)$ es una función continua en $[a, b]$ con derivada continua en (a, b) , entonces la longitud de la curva $y = f(x)$ en $[a, b]$ es

$$L(f, [a, b]) = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx. \quad (3.2)$$

Ejemplo 3.4.1 Si $f(x) = \frac{3}{2}x - 2$, calcular la longitud de $y = f(x)$ en el intervalo $[0, 5]$.

▼ La función $f(x) = \frac{3}{2}x - 2$ es claramente continua en el intervalo y su derivada $f'(x) = \frac{3}{2}$ también. Por lo tanto:



$$L(f, [0, 5]) = \int_0^5 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}\right)^2} dx = \int_0^5 \sqrt{1 + \frac{9}{4}} dx = \sqrt{\frac{13}{4}} \int_0^5 dx = \frac{5\sqrt{13}}{2}.$$

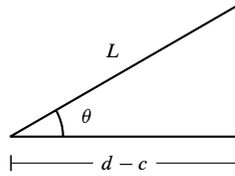
□

Ejemplo 3.4.2 Si $f(x) = mx + b$, calcular la longitud de $y = f(x)$ en el intervalo $[c, d]$.

▼ La función $f(x) = mx + b$ es continua y tiene por gráfica una recta; su derivada es $f'(x) = m$, también continua en cualquier intervalo, por lo tanto:

$$L(f, [c, d]) = \int_c^d \sqrt{1 + m^2} dx = \sqrt{1 + m^2} \int_c^d dx = \sqrt{1 + m^2}(d - c).$$

Observe que $d - c$ es la longitud del cateto horizontal en el triángulo que se muestra. Si θ denota el ángulo de inclinación de la recta, entonces:



$$\frac{L}{d-c} = \sec \theta, \text{ o bien } L = (d-c) \sec \theta.$$

En la ecuación de la recta $y = mx + b$, la pendiente m es precisamente la tangente del ángulo de inclinación, $m = \tan \theta$; por una identidad trigonométrica conocida:

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta \Rightarrow \sqrt{1 + m^2} = \sqrt{1 + \tan^2 \theta} = \sqrt{\sec^2 \theta} = |\sec \theta|,$$

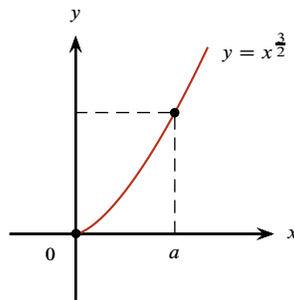
así que la longitud obtenida con la integral concuerda con esta observación:

$$L(f, [c, d]) = \sqrt{1 + m^2}(d - c) = (d - c) \sec \theta.$$

□

Ejemplo 3.4.3 Para la función $y = x^{\frac{3}{2}}$ determine la longitud de curva desde $x = 0$ hasta $x = a > 0$.

▼ Observe que la curva no está definida para valores negativos de x , pues $x^{\frac{3}{2}} = \sqrt{x^3}$, pero es la gráfica de una función continua en $[0, a]$ cuya derivada $f'(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}\sqrt{x}$ es también continua en $[0, a]$.



Por la fórmula (3.2) obtenemos:

$$\begin{aligned} L(f, [0, a]) &= \int_0^a \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}\sqrt{x}\right)^2} dx = \int_0^a \sqrt{1 + \frac{9x}{4}} dx = \\ & \quad \boxed{u = 1 + \frac{9x}{4}; \quad du = \frac{9}{4} dx} \\ &= \int_1^{1+\frac{9a}{4}} \sqrt{u} \cdot \frac{4}{9} du = \frac{4}{9} \int_1^{1+\frac{9a}{4}} u^{\frac{1}{2}} du = \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_1^{1+\frac{9a}{4}} = \frac{8}{27} \left[\left(1 + \frac{9a}{4}\right)^{\frac{3}{2}} - 1 \right]. \end{aligned}$$

□

Ejemplo 3.4.4 Calcular la longitud del arco de curva $y = \frac{x^3}{6} + \frac{1}{2x}$, desde $x = 1$ hasta $x = 3$.

▼ La función $f(x) = \frac{x^3}{6} + \frac{1}{2x}$ tiene la derivada $f'(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2x^2} = \frac{1}{2}(x^2 - x^{-2})$, que es continua en el intervalo $[1, 3]$, por lo que podemos usar la fórmula (3.2) para obtener la longitud de arco deseada. Primero,

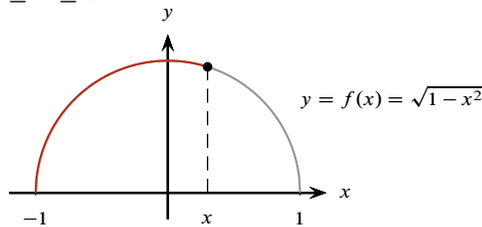
$$\begin{aligned} 1 + [f'(x)]^2 &= 1 + \left[\frac{1}{2}(x^2 - x^{-2}) \right]^2 = 1 + \frac{1}{4}(x^2 - x^{-2})^2 = 1 + \frac{1}{4}(x^4 - 2x^2x^{-2} + x^{-4}) = \\ &= \frac{4 + x^4 - 2 + x^{-4}}{4} = \frac{x^4 + 2 + x^{-4}}{4} = \frac{x^4 + 2x^2x^{-2} + x^{-4}}{4} = \frac{(x^2 + x^{-2})^2}{4}; \end{aligned}$$

Por lo tanto la longitud es

$$\begin{aligned} L &= \int_1^3 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} \, dx = \int_1^3 \sqrt{\frac{(x^2 + x^{-2})^2}{4}} \, dx = \int_1^3 \frac{x^2 + x^{-2}}{2} \, dx = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^{-1}}{-1} \right) \Big|_1^3 = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{3^3}{3} - 3^{-1} \right) - \left(\frac{1^3}{3} - 1^{-1} \right) \right] = \frac{1}{2} \left[9 - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + 1 \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left(10 - \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{28}{3} = \frac{14}{3}. \end{aligned}$$

□

Ejemplo 3.4.5 La función $y = f(x) = \sqrt{1-x^2}$ tiene por gráfica la semicircunferencia superior de radio 1 con centro en el origen, y está definida para $-1 \leq x \leq 1$.



Calcular la longitud de esta curva.

▼ La función $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ es continua en todo el intervalo $[-1, 1]$. Su derivada es

$$f'(x) = \frac{1}{2}(1-x^2)^{-\frac{1}{2}}(-2x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}},$$

que es continua en $(-1, 1)$. Podemos entonces aplicar la fórmula (3.2) para el intervalo $[-1, 1]$:

$$\begin{aligned} L(f, [-1, 1]) &= \int_{-1}^1 \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx = \int_{-1}^1 \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} \right)^2} \, dx = \int_{-1}^1 \sqrt{1 + \frac{x^2}{1-x^2}} \, dx = \\ &= \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{1-x^2+x^2}{1-x^2}} \, dx = \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{1}{1-x^2}} \, dx = \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}. \end{aligned}$$

Calculamos esta integral impropia dando un $\epsilon > 0$ e integrando en el intervalo $[-1 + \epsilon, 1 - \epsilon]$.

$$\int_{-1+\epsilon}^{1-\epsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsen x \Big|_{-1+\epsilon}^{1-\epsilon} = \arcsen(1-\epsilon) - \arcsen(-1+\epsilon) = g(\epsilon).$$

Cuando $\epsilon \rightarrow 0^+$ sucede:

$$\begin{cases} 1 - \epsilon \rightarrow 1^- & \Rightarrow \arcsen(1 - \epsilon) \rightarrow \arcsen 1 = \frac{\pi}{2}; \\ -1 + \epsilon \rightarrow -1^+ & \Rightarrow \arcsen(-1 + \epsilon) \rightarrow \arcsen(-1) = -\frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Luego entonces,

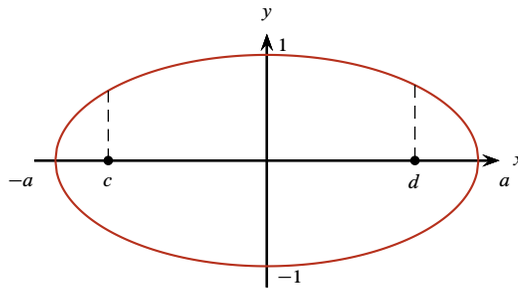
$$\begin{aligned} \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} g(\epsilon) &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} [\arcsen(1 - \epsilon) - \arcsen(-1 + \epsilon)] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi \Rightarrow \\ \Rightarrow \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{-1+\epsilon}^{1-\epsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \xrightarrow{\text{converge a}} \pi \Rightarrow \\ \Rightarrow \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \pi. \end{aligned}$$

Por lo tanto, la longitud de la semicircunferencia $y = \sqrt{1-x^2}$ con $-1 \leq x \leq 1$ es

$$L(f, [-1, 1]) = \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \pi.$$

□

Ejemplo 3.4.6 Para la elipse $\frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1$, escribir la fórmula para encontrar la longitud de la porción de la curva entre $x = c$ & $x = d$, donde $-a \leq c < d \leq a$.



Como necesitamos una función $y = f(x)$, despejaremos de la ecuación de la elipse:

$$\frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1 \Rightarrow y^2 = 1 - \frac{x^2}{a^2} \Rightarrow y = \pm \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} = \pm \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a}.$$

Podemos tomar la raíz positiva para tener una función, pues el análisis para la raíz negativa es similar. Por lo tanto

$$y = f(x) = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a},$$

es continua en $[-a, a]$ y su derivada es

$$f'(x) = \frac{-x}{a\sqrt{a^2 - x^2}},$$

que es también continua en $(-a, a)$. De aquí:

$$1 + [f'(x)]^2 = 1 + \frac{x^2}{a^2(a^2 - x^2)} = \frac{a^2(a^2 - x^2) + x^2}{a^2(a^2 - x^2)} = \frac{a^4 - a^2x^2 + x^2}{a^2(a^2 - x^2)} = \frac{a^4 + (1 - a^2)x^2}{a^2(a^2 - x^2)}.$$

Entonces,

$$L(f; [c, d]) = \int_c^d \sqrt{\frac{a^4 + (1 - a^2)x^2}{a^2(a^2 - x^2)}} dx = \frac{1}{a} \int_c^d \sqrt{\frac{a^4 + (1 - a^2)x^2}{a^2 - x^2}} dx.$$

Esta integral, que no puede ser evaluada por métodos elementales, pertenece a la clase de *integrales elípticas*.

□

Ejercicios 3.4.1 Longitud de arco. Soluciones en la página 7

1. Determinar la longitud de arco de la curva $y = \frac{1}{3}(x^2 + 2)^{\frac{3}{2}}$, desde $x = \sqrt{2}$ hasta $x = \sqrt{7}$.
2. Determinar la longitud de arco de la curva $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$, desde $x = 1$ hasta $x = 4$.
3. Determinar la longitud de arco de la curva $y = \frac{x^3}{3} + \frac{1}{4x}$, desde $x = 1$ hasta $x = 3$.
4. Determinar la longitud de arco de la curva $y = \frac{x^4}{4} + \frac{1}{8x^2}$, desde $x = 1$ hasta $x = 2$.
5. Determinar la longitud de arco de la curva $y = \frac{5}{6}x^{\frac{6}{5}} - \frac{5}{8}x^{\frac{4}{5}}$, desde $x = 1$ hasta $x = 32$.
6. Calcular la longitud de arco de la curva $9y^2 = 4(1 + x^2)^3$, en el primer cuadrante, desde el punto donde $x = 0$ hasta el punto donde $x = 2\sqrt{2}$.
7. Determinar la longitud de arco de la curva $y = \frac{5}{48} \left(4x^{\frac{4}{5}} + 1 \right)^{\frac{3}{2}}$, desde $x = \frac{1}{32}$ hasta $x = 1$.
8. Determinar la longitud de arco de la curva $f(x) = \int_1^x \sqrt{t + 1 + \frac{1}{t}} dt$, con $1 \leq x \leq 4$.
9. Determinar la longitud de arco de la curva $y = \frac{x^5}{10} + \frac{1}{6x^3}$, con $1 \leq x \leq 2$.

Ejercicios 3.4.1 *Longitud de arco. Preguntas, página 6*

1. 6.46215 u.

2. 5.16667 u.

3. 8.83333 u.

4. 3.84375 u.

5. 53.4236 u.

6. 17.9134 u.

7. 1.40625 u.

8. 6.66667 u.

9. 3.24583 u.