

Curvatura, Torsión Longitud de arco de una curva

Henry R Moncada

UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

September 19, 2024

- 1 Curvatura
- 2 Torsión
- 3 Longitud de Arco

Curvatura de una Curva

La curvatura κ mide cuánto cambia la dirección de una curva en un punto dado. Para una curva parametrizada $\mathbf{r}(t) = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$, la curvatura se calcula como:

$$\kappa = \frac{\|T'(t)\|}{\|r'(t)\|} = \frac{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|}{\|\mathbf{r}'(t)\|^3}$$

Ejemplo 1

Comenzamos con la suposición de que la curva C está definida por la función $y = f(x)$. Entonces, podemos definir

$$\mathbf{r}(t) = x\hat{i} + f(x)\hat{j} + 0\hat{k} = (x, f(x), 0)$$

Utilizando la fórmula anterior para la curvatura:

$$\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & f'(x) & 0 \\ 0 & f''(x) & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, f''(x))$$

$$\kappa = \frac{\|T'(t)\|}{\|r'(t)\|} = \frac{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|}{\|\mathbf{r}'(t)\|^3} = \frac{f''(t)}{\left(\sqrt{1 + ([f'(x)]^2)}\right)^3}$$

Ejemplo 2: Curvatura de una Parábola

Consideremos la curva $\mathbf{r}(t) = (t, t^2)$. Calculamos la curvatura:

$$\mathbf{r}'(t) = (1, 2t), \quad \mathbf{r}''(t) = (0, 2)$$

$$\kappa = \frac{|1 \cdot 2 - 0 \cdot 2t|}{(1^2 + (2t)^2)^{3/2}} = \frac{2}{(1 + 4t^2)^{3/2}}$$

Ejemplo 3: Curvatura de un Círculo

Para la curva de un círculo de radio r , $\mathbf{r}(t) = (r \cos(t), r \sin(t))$, la curvatura es: $\kappa = \frac{1}{r}$

Ejemplo 4: Curvatura de una Hélice

Para la curva $\mathbf{r}(t) = (\cos(t), \sin(t), t)$, la curvatura es: $\kappa = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Ejemplo 5:

Halle la curvatura de cada una de las siguientes curvas en el punto dado:

(a) $r(t) = 4 \cos t \hat{i} + 4 \sin t \hat{j} + 3t \hat{k} = \frac{4\pi}{3}$

(b) $f(x) = \sqrt{4x - x^2}$, $x = 2$

Solución:

(a) La curvatura de la hélice en $t = \frac{4\pi}{3}$ se puede hallar utilizando la ecuación curva.

En primer lugar, calcule $T(t)$:

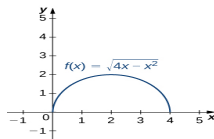
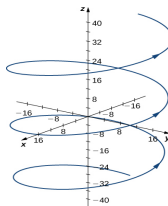
$$T(t) = \frac{r'(t)}{\|r'(t)\|} = \frac{\langle -4 \sin t, 4 \cos t, 3 \rangle}{\sqrt{(-4 \sin t)^2 + (4 \cos t)^2 + 3^2}}$$

$$T'(t) = \langle -4 \sin t, 4 \cos t, 3 \rangle$$

$$\kappa = \frac{\|T'(t)\|}{\|r(t)\|} = \frac{\|\langle -\frac{4}{5} \cos t, \frac{4}{5} \sin t, 0 \rangle\|}{\langle -4 \sin t, 4 \cos t, 3 \rangle} = \frac{4}{25}$$

(b) En primer lugar, calculamos y' y y'' , $x = 2$

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{4x - x^2} \\ y' &= (2 - x)(4x - x^2)^{-1/2} \\ y'' &= -\frac{4}{(4x - x^2)^{3/2}} \\ \kappa &= \frac{y''}{(\sqrt{1 + (y')^2})^3} \bigg|_{x=2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$



Torsión de una Curva

La torsión τ mide cómo una curva se "retuerce" en el espacio. Para una curva parametrizada $\mathbf{r}(t)$, se calcula como:

$$\tau = \frac{(\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)) \cdot \mathbf{r}'''(t)}{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|^2}$$

Ejemplo 1: Torsión de una Hélice

Para la hélice $\mathbf{r}(t) = (\cos(t), \sin(t), t)$, la torsión es: $\tau = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Ejemplo 2: Torsión de una Línea Recta

Para una línea recta $\mathbf{r}(t) = (t, 0, 0)$, la torsión es cero, ya que la curva no se "retuerce".

Ejemplo 3: Torsión de una Parábola Espacial

Para $\mathbf{r}(t) = (t, t^2, t^3)$, calculamos la torsión como: $\tau = \frac{6}{(1 + 4t^2)^{3/2}}$

Longitud de Arco de una Curva

La longitud de arco s de una curva parametrizada $\mathbf{r}(t)$ entre $t = a$ y $t = b$ se calcula como:

$$s(t) = \int_a^b \|\mathbf{r}'(t)\| dt$$

Ejemplo 1: Longitud de Arco de una Línea Recta

Para una línea recta $\mathbf{r}(t) = (t, 0, 0)$, la longitud de arco es simplemente: $s = \int_0^1 |1| dt = 1$

Ejemplo 2: Longitud de Arco de un Círculo

Para el círculo $\mathbf{r}(t) = (r \cos(t), r \sin(t))$, la longitud de arco es: $s = \int_0^{2\pi} r dt = 2\pi r$

Ejemplo 3: Longitud de Arco de una Hélice

Para la hélice $\mathbf{r}(t) = (\cos(t), \sin(t), t)$, la longitud de arco es: $s = \int_0^T \sqrt{1+1} dt = \sqrt{2}T$

Ejemplo 4

Halle la parametrización por longitud de arco para cada una de las siguientes curvas:

(a) $r(t) = 4 \cos t \hat{i} + 4 \sin t \hat{j}, t \geq 0$

(b) $r(t) = \langle t + 3, 2t - 4, 2t \rangle, t \geq 3$

Solución:

$$s(t) = \int_a^b \|\mathbf{r}'(t)\| dt$$

(a) Primero hallamos la función de longitud de arco

$$s(t) = \int_0^t \| \langle 4 \cos t, 4 \sin t \rangle \| dt$$

$$s(t) = \int_0^t \sqrt{16 \cos^2 t, 16 \sin^2 t} dt = 4t$$

que da la relación entre la longitud de arco s y el parámetro t como $s = 4t$; así que, $t = s/4$. A continuación, sustituimos la variable t en la función original

$$r(t) = 4 \cos t \hat{i} + 4 \sin t \hat{j}$$

con la expresión $s/4$ para obtener

$$r(s) = 4 \cos\left(\frac{s}{4}\right) \hat{i} + 4 \sin\left(\frac{s}{4}\right) \hat{j}$$

Esta es la parametrización de la longitud de arco de $r(t)$. Dado que la restricción original de t venía dada por $t \geq 0$, la restricción de s se convierte en $s/4 \geq 0$, o $s \geq 0$,

Ejemplo 4

(a) Primero hallamos la función de longitud de arco

$$s(t) = \int_3^t \| \langle 1, 2, 2 \rangle \| dt$$

$$s(t) = \int_3^t \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} dt = 3t - 9$$

Por lo tanto, la relación entre la longitud de arco s y el parámetro t es $s = 3t - 9$, por lo que $t = s/3 + 3$. Al sustituir esto en la función original

$$r(t) = \langle t + 3, 2t - 4, 2t \rangle$$

se obtiene

$$r(s) = \left\langle \left(\frac{s}{3} + 3 \right) + 3, 2 \left(\frac{s}{3} + 3 \right) - 4, 2 \left(\frac{s}{3} + 3 \right) \right\rangle = \left\langle \frac{s}{3} + 6, \frac{2s}{3} + 2, \frac{2s}{3} + 6 \right\rangle$$

Se trata de una parametrización por longitud de arco de $r(t)$. La restricción original del parámetro t era $t \geq 3$, por lo que la restricción de s es $(s/3) + 3 \geq 3$, o $s \geq 0$,

Ejemplo 4

La curva $\alpha(t) = (t^3, t^2)$ parametriza la gráfica de la función $y = x^{2/3}$, y apesar de que en $(0, 0)$ la curva no es suave (lo que se ve reflejado en que $\alpha'(0) = (0, 0)$), podemos calcular la longitud de la curva para, por ejemplo, $x \in [-1, 1]$: se tiene $\alpha(t) = (3t^2, 2t)$, luego

Solución:

$$s(t) = \int_a^b \|\alpha'(t)\| dt$$

$$s(t) = \int_{-1}^1 \sqrt{9t^4 + 4t^2} dt$$

$$s(t) = \int_{-1}^1 |t| \sqrt{9t^2 + 4} dt$$

$$= \int_{-1}^0 (-t) \sqrt{9t^2 + 4} dt + \int_0^1 (t) \sqrt{9t^2 + 4} dt$$

$$= 2 \int_0^1 t \sqrt{9t^2 + 4} dt = \frac{2}{27} (9t^2 + 4)^{3/2} \Big|_0^1$$

$$= \frac{2}{27} (13^{3/2} + 4^{3/2})$$

