# Curvatura, Torsión Longitud de arco de una curva

Henry R Moncada

UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

September 19, 2024

# Outline

Curvatura

Torsión

3 Longitud de Arco

## Curvatura de una Curva

La curvatura  $\kappa$  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

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

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:

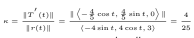
(a) 
$$r(t) = 4\cos t \,\hat{i} + 4\sin t \,\hat{j} + 3t \,\hat{k} = \frac{4\pi}{3}$$

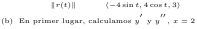
(b) 
$$f(x) = \sqrt{4x - x^2}$$
,  $x = 2$ 

### Solución:

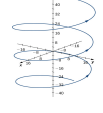
(a) La curvatura de la hélice en  $t=\frac{4\pi}{3}$  se puede hallar utilizando la ecuación curva. En primer lugar, calcule T(t):

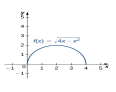
$$T(t) = \frac{r'(t)}{\|r'(t)\|} = \frac{\langle -4\sin t, 4\cos t, 3 \rangle}{\sqrt{(-4\sin t)^2 + (4\cos t)^2 + 3^2}}$$
$$T'(t) = \langle -4\sin t, 4\cos t, 3 \rangle$$











## Torsión de una Curva

La torsión  $\tau$  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) 
$$r(t) = 4\cos t\hat{i} + 4\sin t\hat{j}, t \ge 0$$

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

#### Solución:

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

(a) Primero hallamos la función de longitud de arco

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

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

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

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

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

### Ejemplo 4

(a) Primero hallamos la función de longitud de arco

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

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

Por lo tanto, la relación entre la longitud de arco s y el parámetro t es s=3t-9, por lo que t=s3+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 > 3, por lo que la restricción de s es (s/3) + 3 > 3, o s > 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:

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

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

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

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

$$= \int_{-1}^{0} (-t)\sqrt{9t^2 + 4}dt + \int_{0}^{1} (t)\sqrt{9t^2 + 4}dt$$
$$= 2\int_{0}^{1} t\sqrt{9t^2 + 4}dt = \frac{2}{27} (9t^2 + 4)^{3/2} \Big|_{0}^{1}$$

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

