Calcula los 4 nodos de Chebysher dol interralo [2, 11].

## SOLUCIÓN

Comenzamos hallands los 4 nodos de Chebysher del intervals referencia, (-1,1), y a continuación, mediante un conveniente os omorfismo afin, determinamos lo pedido.

(i) 
$$[-1,17]$$
,  $N=4$ :  $x_c = \cos \frac{2i+1}{8}\pi$ ,  $c=0,1,2,3$ :

[cos v, cos 31, cos 50, cos 40],
O si se guiere, refiniendo los algelos al 1er
cuadrante:

advante: 
$$\left\{\cos\frac{\pi}{8},\cos\frac{3\pi}{8},-\cos\frac{3\pi}{8}\right\}$$

Clobservese la distribución simétria de los nodos respecto al cero!)

(ii) 
$$[2, \frac{11}{4}]$$
,  $N=4$ . Sea  $\varphi:[-1,1]-v[2,\frac{11}{4}]$  el  $\sigma$  som or  $\sigma$  som or  $\sigma$  afin caracterizado por

la doble igualdad
$$\phi(-1) = 2 \quad \Rightarrow \quad \phi(1) = \frac{11}{4},$$
esto es, si 
$$\phi(x) = x \times t / 3, \text{ para airtos}$$

$$x \cdot \beta \in \mathbb{R}, \text{ entonces}$$

$$\left(-x + \beta = 2 \\
x + \beta = \frac{11}{4},
\right) = \frac{3}{8}.$$
Por tanto,
$$\phi(x) = \frac{3}{2} \times t \frac{19}{8}.$$

$$\phi(x) = \frac{3}{8} \times t + \frac{19}{8}$$

y los 4 nodos de Chebysher en el intervalo [2, 11] son  $\left(\frac{3}{8}\cos\frac{\pi}{8} + \frac{19}{8}\right), \frac{3}{8}\cos\frac{3\pi}{8} + \frac{19}{19}, -\frac{3}{3}\cos\frac{3\pi}{19}, \frac{19}{5}$  $-\frac{3}{2}\cos\frac{\pi}{8}+\frac{19}{8}\right\}.$