

# MATEMÁTICAS NICOLÁS ATANES

CHARLA EN UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



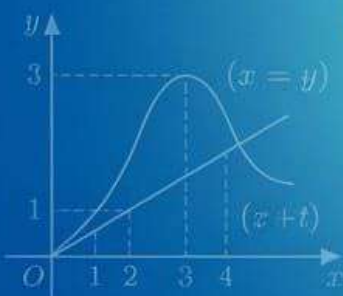
$$f(x) = b = \frac{-b + \sqrt{b^2 - x}}{2a}$$

$$x = r$$

$$y = r(x, y)$$

$$y = n^2 + \pi \sqrt{2(x + t)}$$

$$n^a \sim \sqrt{2m} + n^{1/2}$$



$$\frac{n}{2} = y^t$$

$$m(t - (x, t)) = \frac{-b + \ln^2 - 4a}{2a}$$

$$a^2 + b^2 + (t - z)$$

$$f(x) = \int_0^m t^{n-1} e^{-t} dt$$

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{e^{nx}}{t+1} =$$

**VIERNES 20 DE FEBRERO 2026**

**17:00 - SALÓN DE ACTOS, EDIFICIO B**



Universidad  
de Zaragoza

