


$$y = \sin x$$



100



«

...

»

(1844 – 1924)

$$\sin\left(\frac{t}{2}\right)$$

$$\cos\left(\frac{t}{2}\right)$$

$$\operatorname{ctg}\left(\frac{3}{2}t\right)$$

$$\sin(t)$$

$$\cos(t)$$