



Chứng minh đẳng thức LG

sin, cos, tan, cot

Hàm lượng giác

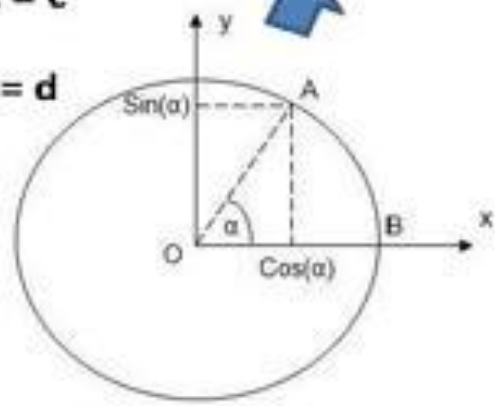
Công thức lượng giác



Phương trình lượng giác

Sinx = a
Cosx = b
Tan x = c
Cotx = d

Ngôn ngữ



\sum hàm LG = (+ + × - , lũy thừa)



$a \sin x + b \cos x = c$
 $a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = d$
 $f(\sin x \pm \cos x; \sin x \cos x) = 0$

→ Phương trình tích