# Hai góc đối nhau

cos(-α) = cosα

sin(-α) = - sinα

tan(-α) = - tanα

cot(-α) = - cotα

# Hai góc hơn kém nhau π

sin(π + α) = - sinα

cos(π α) = - cosα

tan(π + α) = tanα

cot(π + α) = cotα.

# Hai góc bù nhau

sin(π - α) = sinα,

cos(π - α) = - cosα

tan(π - α) = - tanα

cot(π - α) = - cotα.

# Hai góc phụ nhau

sin = cosα,

cos = sinα

tan = cotα

cot = tanα