

$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$\sin x \geq 0$$

$$\sin x > a$$

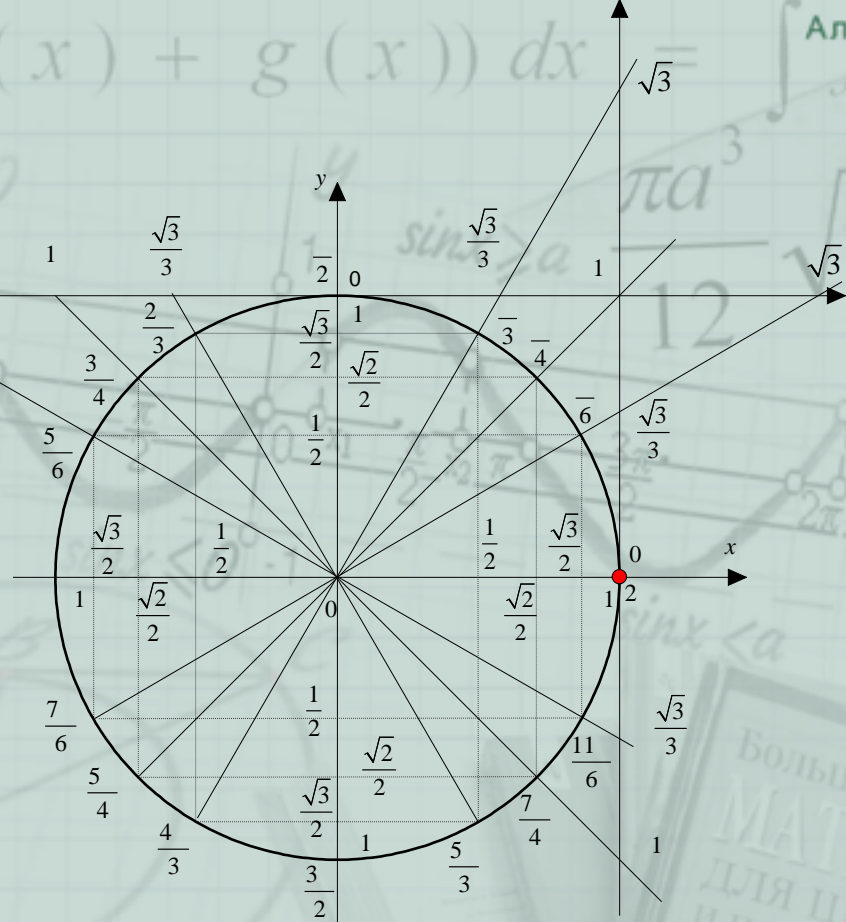
$$\sqrt{\operatorname{ctg} \alpha - 1}$$

$$y = a$$

$$2\pi + \arcsin a$$

$$y = -a$$

Большой справочник
МАТЕМАТИКА
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
и поступающих в вузы



:

sint £ *a*

cost £ *a*

, *t*-

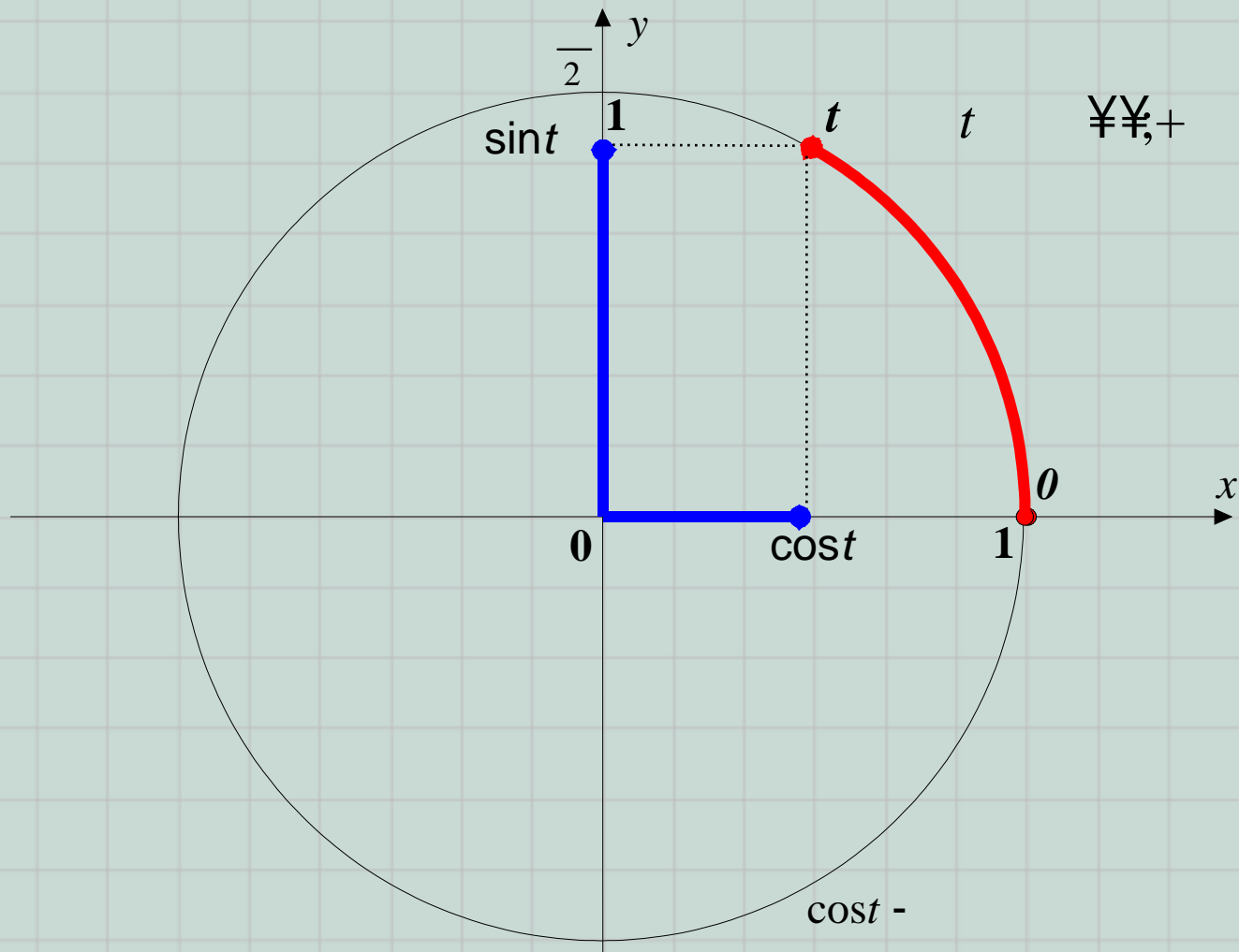
a □.

tgt £ *a*

□” “

□, □.

ctgt £ *a*



$\sin t -$

$\cos t -$

(

«

»

— «

,

t

»)