

Определите верное равенство:

- а) $(\operatorname{tg} x)' = \operatorname{ctg} x;$
- б) $(\operatorname{tg} x)' = -\operatorname{tg} x;$
- в) $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x};$
- г) $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\sin^2 x}.$