

1. Определите верное равенство:

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