1. Определите верное равенство:

- a) $\operatorname{arcctg}(-a) = \pi \operatorname{arcctg} a;$
 - 6) $\operatorname{arcctg}(-a) = -\operatorname{arcctg} a;$
 - B) $\operatorname{arcctg}(-a) = \frac{\pi}{2} \operatorname{arcctg} a;$
 - r) $\operatorname{arcctg}(-a) = \operatorname{arcctg} a$.
 - 2. Определите верное равенство:
 - a) $arctg(-a) = \pi arctg a;$
 - 6) $\operatorname{arctg}(-a) = -\operatorname{arctg} a;$
 - B) $\operatorname{arctg}(-a) = \frac{\pi}{2} \operatorname{arctg} a;$
 - r) arctg(-a) = arctg a.