

8.

8.6:

8.6.1: 

1.

1.1. ()

$$\int \frac{1}{x^2} \ln \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right) dx = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right) + \frac{1}{2} \ln \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right) + C = \ln \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right) + C.$$

2.

2.1.

2.2. 

50

3.

29.07.2016 ♂ 134.

29.09.2015 ♂ 225.
26.11.2015 ♂ 343.

3.1.

3.2.

4.

"

5.

http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/menu/menu_u/tda.htm

6.

6.1.

80 %

♂ 1-

♂ 2-

