

8. 

8.1: 

8.1.1:

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.

[illegible]

2.2.

A complex musical score for a string quartet, featuring four staves with various musical notations including notes, rests, and dynamic markings.

3.

17.09.2018 ♂ 187.

3.1.

3.2. 

4. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

5.

6.

6.1. $\equiv \vdash \nabla \vdash \neg \neg \vdash \neg \neg$

29

6.2.

6.3.

6.4

7.

7.

http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2018/187/mp_VVP.pdf

http://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2012/12_2012/cat_17.zip

http://ukrstat.gov.ua/plansite/pl_2017_p.htm

http://www.ukrstat.gov.ua/plan_stat/2017/pl_ss_2017.zip

http://ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2005/vvp/vvp_ric/vvp_u.htm

http://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2017/zb/02/zb_nru2015xl.zip