

$\int \sqrt{\frac{1}{x}} dx = \sqrt{x} + C$
 $\int \sqrt{\frac{1}{x}} dx = \sqrt{x} + C$
 $\int \sqrt{\frac{1}{x}} dx = \sqrt{x} + C$
 $\int \sqrt{\frac{1}{x}} dx = \sqrt{x} + C$

75. «...», 88/17, 27/18- 73/18, 67/19, 6/20- 60. je e- 17.09.2020.

-

др АЛЕКСАНДРА РАДОЊИЋА, ванредног професора

-

-

18.03.2020. 5 «...»

-

-

$\int \sqrt{\frac{1}{x}} dx = \sqrt{x} + C$
 $\int \sqrt{\frac{1}{x}} dx = \sqrt{x} + C$