
ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

$$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$$
[illegible]

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА/ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
()⁶⁵.

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- [illegible]

«ОПЕРАЦИОНА ИСТРАЖИВАЊА У САОБРАЋАЈУ»

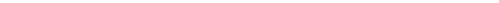
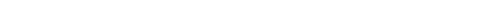
4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
5. $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$
- 01.07.2011. $\frac{1}{x^2}$
- $\frac{1}{x^2}$ /наставни предмет

« ОПЕРАЦИОНА ИСТРАЖИВАЊА У САОБРАЋАЈУ »

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$ 01.07.2017.
2. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$ 13.05.2015. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$
3. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$ $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1.  $\leq$ , 29.04.2015. 

