

$\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x + C$
 $\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x + C$
 1038/
 1038/

75. «...», 88/17, 60. 14.01.2020.

...

др БРАНКЕ МИКАВИЦЕ, ...

...

...

30.10.2019.

...

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

...

...

$$|f(x) - f(y)| \leq \Delta \leq \infty - \int - \Delta \approx \Delta \sqrt{}$$

- ...
- ...
- ...

...