

- $\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C$
- $\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$
- $\int \tan(x) dx = -\ln|\cos(x)| + C$
- $\int \cot(x) dx = \ln|\sin(x)| + C$
- $\int \sec(x) dx = \ln|\sec(x) + \tan(x)| + C$
- $\int \csc(x) dx = \ln|\csc(x) - \cot(x)| + C$

etc

sobre a função $f(x) = \sin(x)$ e $f(x) = \cos(x)$
 sobre a função $f(x) = \tan(x)$ e $f(x) = \cot(x)$
 sobre a função $f(x) = \sec(x)$ e $f(x) = \csc(x)$
 sobre a função $f(x) = \sin(x)$ e $f(x) = \cos(x)$
 sobre a função $f(x) = \tan(x)$ e $f(x) = \cot(x)$
 sobre a função $f(x) = \sec(x)$ e $f(x) = \csc(x)$

logmo

- $\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C$
- $\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$
- $\int \tan(x) dx = -\ln|\cos(x)| + C$
- $\int \cot(x) dx = \ln|\sin(x)| + C$
- $\int \sec(x) dx = \ln|\sec(x) + \tan(x)| + C$
- $\int \csc(x) dx = \ln|\csc(x) - \cot(x)| + C$
- $\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C$
- $\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$
- $\int \tan(x) dx = -\ln|\cos(x)| + C$
- $\int \cot(x) dx = \ln|\sin(x)| + C$
- $\int \sec(x) dx = \ln|\sec(x) + \tan(x)| + C$
- $\int \csc(x) dx = \ln|\csc(x) - \cot(x)| + C$

etc

