

$$\int e^{-x^2} dx \quad \text{Gaussova funkce}$$

$$\int \frac{\cos x}{x} dx \quad \text{Kosinusintegrál}$$

$$\int \frac{\sin x}{x} dx \quad \text{Sinusintegrál}$$

$$\int \sin(x^2) dx \quad \text{Fresnelovy funkce}$$

$$\int \cos(x^2) dx \quad \text{Fresnelovy funkce}$$

$$\int \frac{e^x}{x} dx = \int \frac{dt}{\ln t} \quad \text{Logaritmusintegrál}$$