Exempel 0.0.1

Bestäm integralen:

$$e^x sinx dx$$

Lösning:

$$e^x \sin x dx = e^x \sin x - e^x \cos x dx = e^x \sin x - (e^x \cos x + e^x \sin x dx) = - e^x \sin x dx - e^x \cos x + e^x \sin x dx$$

Vi kan tro att vi har inte kommit någonstans, men låt oss sätta $I = e^x sinx dx$:

$$I = -I + e^{x}(sinx - cosx)$$
$$I = \frac{e^{x}(sinx - cosx)}{2}$$