

Bij $\int e^x \sin x \, dx$ kies je:

- $u' = e^x$ en $v = \sin x$
- $u' = \sin x$ en $v = e^x$
- dat kan allebei
- geen van beide werkt

Bij $\int x \sin x \, dx$ kies je:

- $u' = x$ en $v = \sin x$
- $u' = \sin x$ en $v = x$
- dat kan allebei
- geen van beide werkt

Wat eerst?

Bij $\int \frac{x}{1+x^2} dx$ doe je als eerste:

- partieel
- substitutie
- herschrijven
- dit is een standaardintegraal

Wat eerst?

Bij $\int x^2 \log x \, dx$ doe je als eerste:

- partieel
- substitutie
- herschrijven
- dit is een standaardintegraal

Wat eerst?

Bij $\int x \log(1 + x^2) dx$ doe je als eerste:

- partieel
- substitutie
- herschrijven
- dit is een standaardintegraal

Wat eerst?

Bij $\int \cos x \tan x \, dx$ doe je als eerste:

- partieel
- substitutie
- herschrijven
- dit is een standaardintegraal