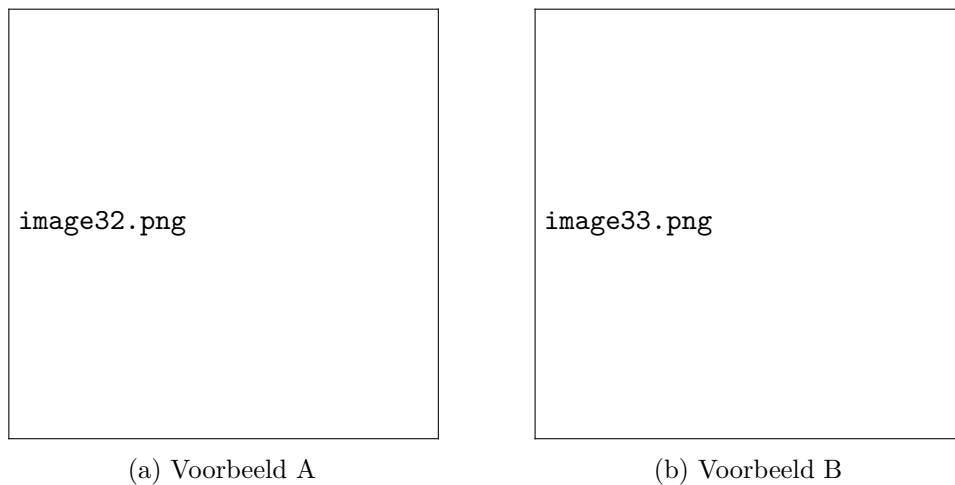


LaTeX voorbeelden — kort overzicht

Eenheden met siunitx

Gebruik `\SI{120}{\milli\metre\per\minute}`: 120 mm/min. Voor wetenschappelijke notatie gebruik `\num{1.5e3}`: 1.5×10^3 .

FIGURE: subfigures voorbeeld



Figuur 1: Subfigure voorbeeld (gebruik `subcaption`)

Referentie voorbeeld: zie ??.

Tabellen met booktabs

Parameter	Waarde	Eenheid
Snij snelheid	125	m/min
Voeding	0.25	mm/rev

Tabel 1: Voorbeeldtabel (gebruik `booktabs` en `siunitx`)

Opsommingen (enumitem)

1. Belangrijk punt
2. Nog een punt met subopsomming
 - subA
 - subB

Inline theorievoorbeeld

Gebruik de lichtgrijze box:

Definitie: snedediepte a is de diepte van de snede.

Formule en eenheidstips

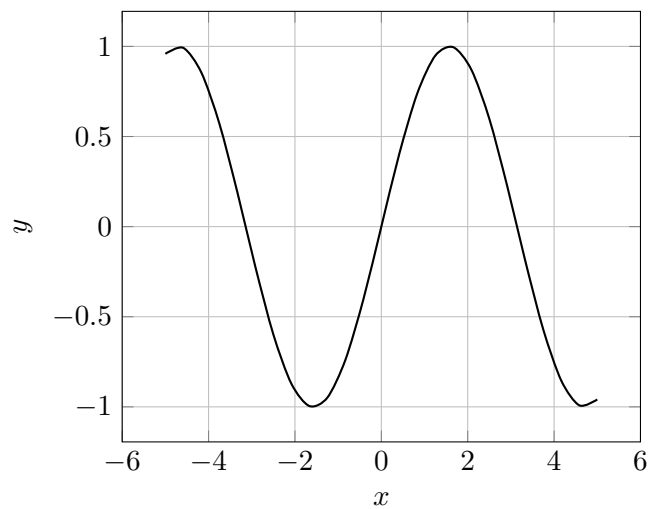
$$P_c = F_c v_c \quad (\text{vermogen in W})$$

Snel checklist

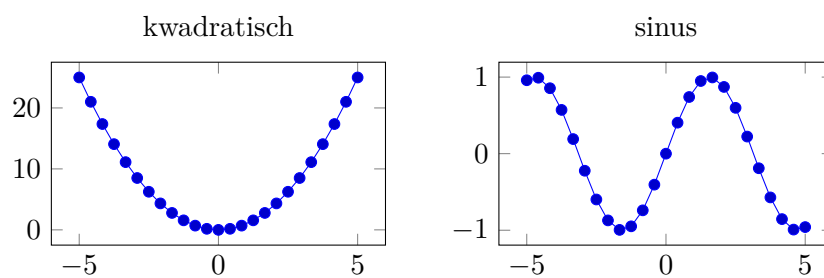
- Gebruik `siunitx` voor consistente eenheden
- Gebruik `cleveref` voor nette cross-references
- Gebruik `booktabs` voor professionele tabellen
- Gebruik `latexmk -pdf` in je workflow

PGFPlots: eenvoudige grafiek

Voorbeeld plot



PGFPlots: meerdere subplots (groupplots)



tcolorbox: theorema-box

Stelling

Stelling. Als f continu is op $[a, b]$ dan heeft f een maximum en minimum op $[a, b]$.

Code listings (listings)

Listing 1: Voorbeeld Python code

```
def mean(xs):  
    return sum(xs)/len(xs)
```

Glossaries (definitions)

Voorbeeld: Ra (installeer het pakket `glossaries` om een glossarium te gebruiken).

Bibliografie (biblatex)

Bibliografie voorbeeld vereist `biblatex` (installeer via `tlmgr install biblatex`).

Cheat-sheet stijl (multicol)

- Kort item 1
- Kort item 2
- Kort item 3

— Einde template —