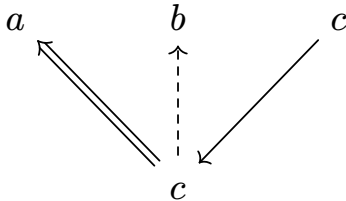


# Example cheatsheet

## I. First Paragraph

**Définition 1** Un graphe is always the best set you can find in a WQO.

**Propriété 2** Un graphe orienté acyclique est toujours cyclique.



**Property 3** The MPRI is the best master.

Quand je fais des trucs.

Je suis en train de save.

$$\begin{aligned} a &= \Delta + \mathbb{R} + \mathcal{D} + \int_0^n b \, \delta x + c \\ &= \Gamma + c \\ &= \sum_{i=0}^n x_i \end{aligned}$$