

Innan vi börjar iterera:

1) Skriv på standardform

$$\min c^T x$$

$$\text{då } Ax = b$$

$$x_i \geq 0 \quad \forall i$$

2) Hitta tillåten startlösning

För en tillåten baslösning gäller

- m bivillkor $\rightarrow m$ basvariabler
- basvariablerna ≥ 0
övriga variabler $= 0$ (per def.)
- Bivillkoren är uppfyllda