

## Hvordan udvikler saldoen sig med tiden?

Benyt renteformlen  $K_n = K_0 \cdot (1+r)^n$  for  $K_0 = 1500$  og  $r = 25\% = 0,25$  til at beregne saldoen for årene 0, 1, ..., 10. Indtegn derefter værdierne i koordinatsystemet på næste side.

Tid (år)	0	1	2	3	4	5
Saldo (kr.)						

Tid (år)	6	7	8	9	10	
Saldo (kr.)						

