

Ekstraoppgave til onsdag 6.9.05

La foelgende finansmarket vaere gitt:

- $K = 3 : \Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3\}$
- $r = 0 : B_0 = 1$ og $B_1 = 1$

• $N = 1 :$

ω	S_0	S_1
ω_1	4	6
ω_2	4	5
ω_3	4	3

Proev aa finne alle betingede krav $X = (X(\omega_1), X(\omega_2), X(\omega_3))$ som er oppnaaelige.