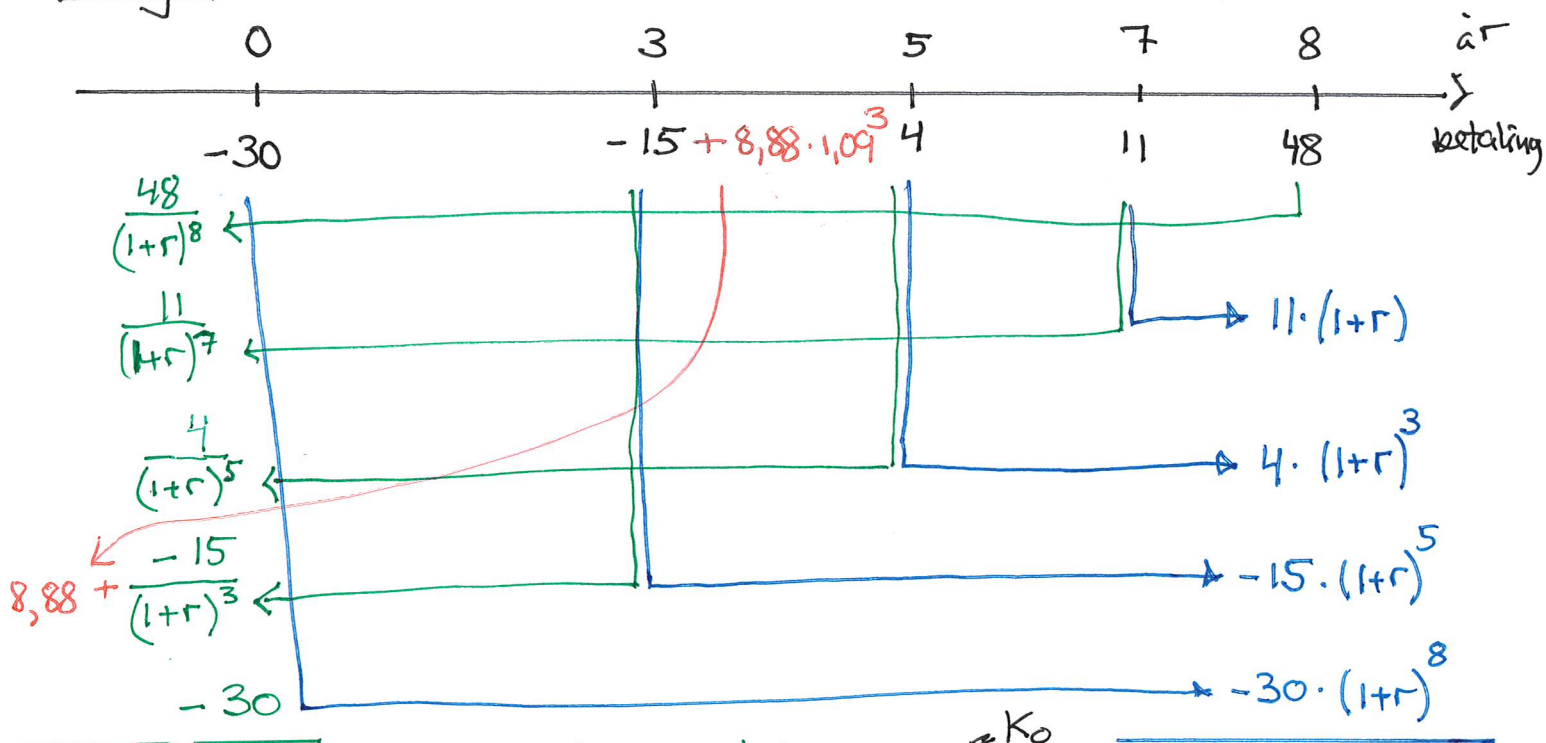


- Plan:
1. Rep: Nåverdien av en kontantstrøm
 2. Geometriske rekker
 3. Annuiteter

1. Rep: Nåverdien av en kontantstrøm

Oppg 8 La r være renten. Kontantstrømmen:



Sum = nåverdien av kontantstrømmen = K_0 Sum = fremtidsverdien til kontantstrømmen

b) Med $r=9\%$ er nåverdien

= -8,88

d) Med $r=13\%$ er

nåverdien = -15,49

K_8 = om 8 år med rente r

a) Med $r=9\%$ er fremtidsverdien = -17,69

c) Med $r=13\%$ er fremtidsverdien = -41,19

Observasjon $\overset{=K_0}{-8,88} \cdot (1+9\%)^8 = \overset{=K_8}{-17,69}$ } hvorfor?
 $-15,49 \cdot (1+13\%)^8 = -41,18$

$$K_0 \cdot (1+r)^8 = \left[-30 - \frac{15}{(1+r)^3} + \frac{4}{(1+r)^5} + \frac{11}{(1+r)^7} + \frac{48}{(1+r)^8} \right] \cdot (1+r)^8$$

$$= -30 \cdot (1+r)^8 - 15 \cdot (1+r)^5 + 4 \cdot (1+r)^3 + 11 \cdot (1+r) + 48$$

$$= K_8$$

Oppg hvordan må utbetalingen i dag (-30) endres slik at interrenten til (den nye) kontantstrømmen blir

i) 9% ? Bet. i dag: $-30 + 8,88 = \underline{\underline{-21,12}}$

ii) 13% ? Bet. i dag: $-30 + 15,49 = \underline{\underline{-14,51}}$

Howdan må betalingen om 8 år (48) endres slik at fremtidsverdien $\frac{48}{(1+r)^8}$ (den nye) kontantstrømmen blir 0 hvis renten er

iii) 9% ? $48 + 17,69 = \underline{\underline{65,69}}$

iv) 13% ? $48 + 41,19 = \underline{\underline{89,19}}$

Howdan endrer vi betalingen om 3 år (-15) slik at nåverdien til k.strømmen blir 0 med

v) 9% ? $-15 + 8,88 \cdot 1,09^3 = \underline{\underline{-3,50}}$

vi) 13% ? $-15 + 15,49 \cdot 1,13^3 = \underline{\underline{7,49}}$

Start: 15.06

2. Geometriske rekker

En rekke er en (lang) sum av tall.

EKS $1 + \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{9}\right)^{\text{tredje ledd}} + \dots + \frac{1}{100}$ er en rekke med 10 ledd.

Vi skriver $a_1 + a_2 + \left(a_3\right)^{\text{tredje ledd}} + \dots + a_{10}$

Geometriske rekker: $a_1 + a_2 + \dots + a_n$

der hvert ledd er k ganger det foregående leddet (k er et fast tall)

$$a_2 = k \cdot a_1$$

$$a_3 = k \cdot a_2 = k \cdot (k \cdot a_1) = k^2 \cdot a_1$$

$$a_4 = k \cdot a_3 = k \cdot (k^2 \cdot a_1) = k^3 \cdot a_1$$

\vdots

$$a_n = k^{n-1} \cdot a_1$$

vi kan finne et uttrykk for denne summen:

$$\begin{aligned} a_1 + a_2 + \dots + a_n &= a_1 + a_1 \cdot k + a_1 \cdot k^2 + a_1 \cdot k^3 + \dots + a_1 \cdot k^{n-1} \\ &= a_1 (1 + k + k^2 + k^3 + \dots + k^{n-1}) \end{aligned}$$

$$\frac{k^n - 1}{k - 1}$$

$$= a_1 \cdot \frac{k^n - 1}{k - 1}$$

Oppg Beregn summen

$$5 + 5 \cdot 1,003 + 5 \cdot 1,003^2 + 5 \cdot 1,003^3 + \dots + 5 \cdot 1,003^{60}$$

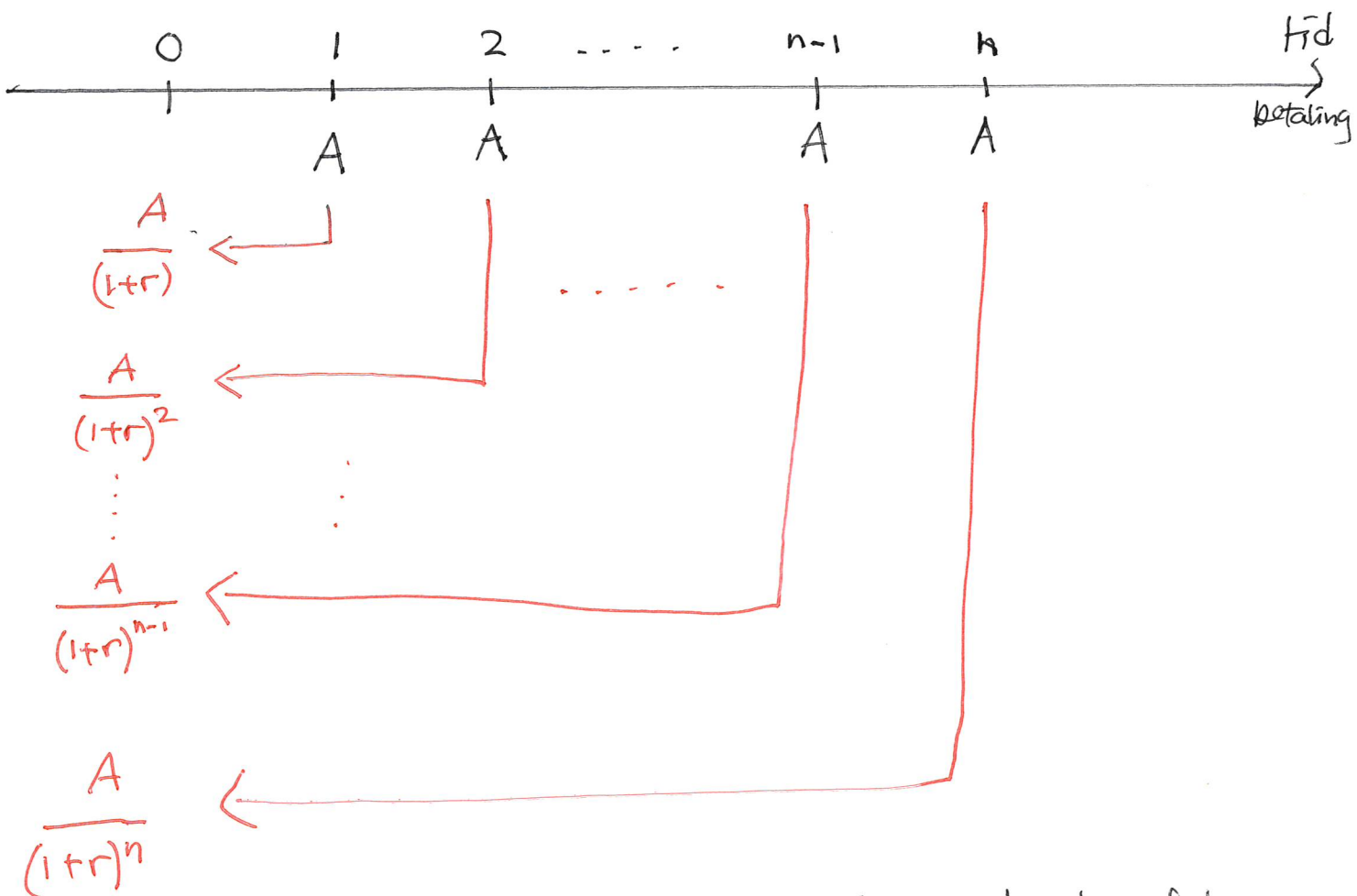
Løsning Dette er en geometrisk rekke

$$a_1 = 5, \quad k = 1,003 \quad \text{og} \quad n = 61$$

$$\text{Da er summen} \quad 5 \cdot \frac{1,003^{61} - 1}{1,003 - 1} = 5 \cdot \frac{1,003^{61} - 1}{0,003}$$

$$= \underline{\underline{334,14}}$$

4 Annuiteter - jevne kontantstrømmer



Summen er nåverdien til den jevne kontantstrømmen. Dette er en geom. rekke med

$$a_1 = \frac{A}{(1+r)}, \quad \text{ant. ledd} = n, \quad k = \frac{1}{1+r}$$

Da er summen $\frac{A}{(1+r)} \cdot \frac{\left(\frac{1}{1+r}\right)^n - 1}{\left(\frac{1}{1+r}\right) - 1}$

Men summen er også en geometrisk rekke den andre veien. Da er

$$a_1 = \frac{A}{(1+r)^n}, \quad n \text{ ledd,} \quad k = 1+r$$

Summen er da $\frac{A}{(1+r)^n} \cdot \frac{(1+r)^n - 1}{r}$
