

# Kertausta Talousmatematiikan perusteista

Toinen välikoe

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku ja integrointi

Jatkuvan kassavirran nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin kääntäminen

Indeksit

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶  $D =$  kysyntä ( $[D] = \text{kpl/vuosi}$ )
- ▶  $K =$  tilauskustannus ( $[K] = \text{euro}$ )
- ▶  $h =$  yksikköylläpitokustannus ( $[h] = \text{euro/kpl/vuosi}$ )
- ▶ Perusmallin kaavat
$$q_0 = \sqrt{2KD/h}$$
$$TC_0 = TC(q_0) = \frac{KD}{q_0} + \frac{h}{2} \cdot q_0$$
- ▶ Puutemalli
- ▶ Tuotantomalli
- ▶ määrälennukset

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶ päätösmuuttujat  $(x_1, x_2, \dots)$
- ▶ tavoitefunktio  $(z = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots)$
- ▶ rajoitteet  $(a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots \leq b_i)$
- ▶ Mallin Formaatti
- ▶ käypä alue
- ▶ Optimipisteen määrittäminen
- ▶ Vastaus

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointiJatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

### Diskonttaus ja prolongointi

$$1 + i_a = e^{\rho}$$

$$K_t = (1 + i_a)^t K_0 = e^{\rho t} K_0$$

$$K_0 = \frac{K_t}{(1 + i_a)^t} = e^{-\rho t} K_t$$

### Jatkuvan vakiotulovirran nykyarvo

$$NPV = \frac{k}{\rho}$$

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

Integraalifunktio  $\int f(x) dx$  on se funktio  $F(x)$ , jolle  $F'(x) = f(x)$ .

Tämä on osattava ajatella läpi polynomifunktion tapauksessa.

**esim.**

$$\begin{aligned} f(x) &= 5x^2 + 2x + 3 \\ \Rightarrow \int f(x) dx &= \frac{5}{2+1}x^{2+1} + \frac{2}{1+1}x^{1+1} + \frac{3}{0+1}x^{0+1} + C \\ &= \frac{5}{3}x^3 + x^2 + 3x + C \end{aligned}$$

Tarkistus

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{5}{3}x^3 + x^2 + 3x + C \right) = 5x^2 + 2x + 3$$

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

Määrätty integraali  $\int_a^b f(x) dx$  on integraalifunktion arvo ylärajalla miinus integraalifunktion arvo alarajalla.

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

**esim.**

$$\begin{aligned} \int_2^3 (5x^2 + 2x + 3) dx &= \int_2^3 \left( \frac{5}{3}x^3 + x^2 + 3x \right) \\ &= \left( \frac{5}{3} \cdot 3^3 + 3^2 + 3 \cdot 3 \right) - \left( \frac{5}{3} \cdot 2^3 + 2^2 + 3 \cdot 2 \right) \\ &= (45 + 9 + 9) - \left( \frac{40}{3} + 4 + 6 \right) \\ &= 39\frac{2}{3} \approx 39,67 \end{aligned}$$

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen  
Indeksit

Olkoon  $f(t)$  jatkuva kassavirta (yksikkönä €/aikayksikkö).

$F(t) = \int f(t) dt$  on kassaan kertynyt pääoma hetkellä  $t$ .  
(vakiotermi  $C$  on pohjakassa hetkellä  $t = 0$ .)

$\int_{t_1}^{t_2} f(t) dt = F(t_2) - F(t_1)$  on kassaan aikavälillä  $[t_1, t_2]$  kertynyt pääoma (siis kassan muutos, kassa hetkellä  $t_2$  - kassa hetkellä  $t_1$ ).

$\int_{t_1}^{t_2} e^{t_0-t} f(t) dt$  on kassaan aikavälillä  $[t_1, t_2]$  tulevan kassavirran hetkeen  $t_0$  diskontattu arvo.

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointiJatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶ Rivioperaatiot, pivointi
- ▶ Kolmiomuodossa olevan yhtälöryhmän ratkaiseminen
- ▶ Milloin  $R_j = \emptyset$
- ▶ Milloin ratkaisuja on monta
- ▶ Homogeeninen yhtälöryhmä

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶ Määritelmä
- ▶ Mitä tarkoittaa: "paikka  $ij$ "
- ▶ Mitä tarkoittaa  $m \times n$  -matriisi
- ▶ Yhteen- ja kertolasku
- ▶ Järjestyksellä on väliä. Yleensä  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$ .
- ▶ Transponointi ( $(\mathbf{AB})^T = \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T$ )
- ▶ Käänteismatriisin määritelmä ( $(\mathbf{AB})^{-1} = \mathbf{B}^{-1} \mathbf{A}^{-1}$ )
- ▶ Matriisin kääntäminen rivioperaatioiden avulla

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointiJatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶ Määritelmä
- ▶ Ominaisuudet
- ▶ Minori
- ▶ Determinantin laskeminen
- ▶ Cramerin kaavat

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

**Determinantti**

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶ Rivioperaatioiden avulla
- ▶ Kofaktori
- ▶ Adjungaatti
- ▶  $\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\text{Det}(\mathbf{A})} \text{Adj}(\mathbf{A})$

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶ Vertailuvuosi  $t$  vs. perusvuosi  $t_0$
- ▶ Perusvuoden indeksi on  $X_{t_0, t_0} = 100$
- ▶  $X_{t_0, t} = \frac{p_t}{p_{t_0}} \cdot 100$
- ▶ vuodesta  $t_1$  vuoteen  $t_2$  keskimääräinen hintatason kasvutekijä (geometric mean) on

$$r = (X_{t_0, t_2} / X_{t_0, t_1})^{1/(t_2 - t_1)}$$

- ▶ Inflaatiokorko =  $(1 - r) \cdot 100\%$

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointiJatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶ Vertailuvuosi  $t$  vs. perusvuosi  $t_0$
- ▶ Perusvuoden indeksi on  $P_{t_0,t_0} = 100$
- ▶ Hintaindeksi

$$P_{t_0,t} = \frac{\sum_k w_k p_{k,t}}{\sum_k w_k p_{k,t_0}} \cdot 100$$

- ▶ Laspeyresin indeksissä painokertoimet ovat perusvuoden määrät  $w_k = q_{k,t_0}$ . Paaschenin indeksissä painokertoimet ovat vertailuvuoden määrät  $w_k = q_{k,t}$ .
- ▶ Fisherin hintaindeksi on edellisten keskiverto

$$P_{t_0,t}^F = \sqrt{P_{t_0,t}^L \cdot P_{t_0,t}^P}$$

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointiJatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit

- ▶ Volyymi-indeksi

$$Q_{t_0,t} = \frac{\sum_k w_k q_{k,t}}{\sum_k w_k q_{k,t_0}} \cdot 100$$

- ▶ Laspeyresin indeksissä painokertoimet ovat perusvuoden hinnat  $w_k = p_{k,t_0}$ . Paaschenin indeksissä painokertoimet ovat vertailuvuoden hinnat  $w_k = p_{k,t}$ .
- ▶ Fisherin hintaindeksi on edellisten keskiverto

$$Q_{t_0,t}^F = \sqrt{Q_{t_0,t}^L \cdot Q_{t_0,t}^P}$$

Aiheet

Varastomallit

LP-mallit

Jatkuva korkolasku  
ja integrointi

Jatkuvan  
kassavirran  
nykyarvo

Yhtälöryhmä

Matriisit

Determinantti

Matriisin  
kääntäminen

Indeksit