## CAPM ir akcijų portfelio konstravimas

### Monika Šeštokaitė ir Simona Plonytė

Vilniaus Universitetas

Matematikos ir informatikos fakultetas

Ekonometrinės analizės katedra

2011 gruodžio 8 d.

CAPM p. 1 iš 9

### **CAPM**

- Kapitalo aktyvų įvertinimo modelis (CAPM) įvertina aktyvo investicinės grąžos ir rizikos santykį tiriant vertybinių popierių rinkoje esančių akcijų pajamingumą.
- Kintamieji:  $r_a$  a aktyvo pelningumas/grąža;  $r_m$  rinkos akcijų pelningumas;  $r_f$  nerizikingo aktyvo (iždo vekselio) grąža;  $r_a$   $r_f$  a aktyvo rizikos premija;  $r_m$   $r_f$  rinkos rizikos premija

CAPM p. 2 iš

## Regresinis modelis

- Koeficientai:  $\alpha$  parodo aktyvo vertę ,  $\beta$  aktyvo pelningumo priklausomybę nuo bendro rinkos pelningumo.
- $\bullet \ \beta = \tfrac{\sigma_{\mathrm{am}}}{\sigma_{\mathrm{m}}^2}$
- Čia  $\sigma_{am}$  a aktyvo ir rinkos rizikos premijų kovariacija;  $\sigma_m^2$  rinkos rizikos premijos dispersija

PM p. 3 iš 9

## Duomenys

- Aktyvai: Auksas, Microsoft Corp. akcijos, Apple Inc. akcijos, S&P 500 indeksas, JAV 30-ies dienų iždo vekseliai;
- 2001 m. rugpjūčio 1 d. 2011 m. liepos 29 d.
- Dieniniai duomenys

CAPM p. 4 iš 9

# Aktyvų rizikos premijos priklausomybė nuo rinkos rizikos premijos

• Modelis:  $r_a - r_f = \alpha + \beta \times (r_m - r_f)$ 

Aktyvas	β	$R^2$
Microsoft Corp. akcijos	1.0039	0.5197
Apple Inc. akcijos	1.0270	0.3012
Auksas	-0.023	0.0007

CAPM p. 5 iš 9

## Portfelis iš dviejų aktyvų

$$\bullet \ \, \text{Formul\'e}: \ \, \mathsf{a}^* = \frac{\sigma_y^2 - r_{xy}\sigma_x\sigma_y}{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 - 2r_{xy}\sigma_x\sigma_y}$$

Portfelio nr.	1	2	3
I aktyvas; %	Auksas; 81,17 %	Microsoft Corp. akcijos; 74,92 %	Auksas; 71,12 %
II aktyvas; %	Apple Inc. akcijos; 18,83 %	Apple Inc. akcijos; 25,08 %	Microsoft Corp. akcijos; 28,88 %
Rizika	0.0104	0.0180	0.0096
Grąža	0.00099	0.00060	0.00062
β	0.16243	1.0111	0.26268

CAPM p. 6 iš 9

# Portfelis iš trijų aktyvų

- 7.764768 % Apple Inc. akcijų, 23.19523 % Microsoft Corp. akcijų ir 69.04 % aukso;
- Portfelio  $\beta = 0.2967$ , grąža 0.000733

CAPM p. 7 iš 9

### Išvados

- Geriausia investicija auksas
- Geriausi portfeliai:
  - portfelis iš aukso ir Apple Inc. akcijų (geriausias esant nestabiliai rinkai);
  - portfelis iš Microsoft Corp. ir Apple Inc. kompanijų akcijų (geriausias pakilimo laikotarpiu).

CAPM p. 8 iš 9

#### Literatūra

- 0
- 0
- 0
- <u></u>
- 0