

## Cvičení 8

1. Mějme citlivosti CP  $\mathbf{C}_1$ ,  $\mathbf{C}_2$ ,  $\mathbf{C}_3$  na dva faktory:

CP	$\mathbf{b}_{i_1}$	$\mathbf{b}_{i_2}$	$\mathbf{X}_i$	$\sigma_{e_i}$
$\mathbf{C}_1$	0,40	1,85	0,25	3%
$\mathbf{C}_2$	-0,50	0,75	0,40	2%
$\mathbf{C}_3$	0,67	-0,25	0,35	0,5%
	$\beta_{F_1} = 1,20$	$\beta_{F_2} = 0,80$	$\sigma_{F_1} = 0,24$	$\sigma_{F_2} = 0,14$

- a) Vypočítejte koeficienty  $\beta_i$  jednotlivých CP
- b) Vypočítejte riziko jednotlivých CP (faktory nejsou korelovány)

2. Výnosnosti CP x, y jsou generovány třemi faktory:

$$\begin{aligned} F_1 &= 4\%, \quad F_2 = 6,5\%, \quad F_3 = 9\%, \quad r_f = 3\% \quad X_1 = 65\%, \quad X_2 = 35\%, \\ b_{x_1} &= 0,08, \quad b_{y_1} = 0,75, \quad b_{x_2} = 0,40, \quad b_{y_2} = 0,65, \quad b_{x_3} = 1,48, \quad b_{y_3} = 0,59, \quad \alpha_x = 6\%, \quad \alpha_y = 9\% \\ \sigma_{F_1} &= 10\%, \quad \sigma_{F_2} = 9,5\%, \quad \sigma_{F_3} = 12\%, \quad \sigma_{e_x} = 14\%, \quad \sigma_{e_y} = 25\%, \quad e_x = 2,5\%, \quad e_y = 1,85\% \\ \beta_{F_1} &= 1,20, \quad \beta_{F_2} = 0,56, \quad \beta_{F_3} = 1,58 \end{aligned}$$

- a) jaká je očekávaná výnosnost CP x a y
- b) Jaké je riziko výnosností jednotlivých CP x a y
- c) Jaké je riziko portfolia z těchto CP

3. Předpokládejme, že CAPM platí a že výnosnosti CP jsou generovány faktorovým modelem. Máme informace z BCPP takovéto:

$$\begin{aligned} \sigma_M^2 &= 624, \quad \text{cov}(F_1, r_M) = 256, \quad \text{cov}(F_2, r_M) = 850, \quad b_{A_1} = 0,75, \\ b_{A_2} &= 1,50, \quad b_{B_1} = 0,85, \quad b_{B_2} = 1,70, \quad X_A = 48\%, \quad X_B = 52\% \end{aligned}$$

- a) Vypočítat koeficienty  $\beta$  CP A, B
- b) Je-li  $r_f = 6\%$  a  $r_M = 12\%$ , jaká bude očekávaná výnosnost CP A a B
- c) Vypočítat riziko portfolia

4. Předpokládejme, že výnosnosti CP jsou generovány faktorovým modelem.

CP	$\mathbf{b}_{i_1}$	$\mathbf{b}_{i_2}$	$\mathbf{r}_i$
A	0,50	0,80	16,2
B	1,50	1,40	21,6
$r_f$	0,00	0,00	10,0

Jestliže budeme investovat 1 000,- Kč a prodáme CP B za 500,- Kč a nakoupíme za 1 500,- Kč CP A, jaká bude citlivost portfolia na tyto dva faktory?