

U příkladu 1 ze cvičení 4 spočítejte podíly cenných papírů za podmínky požadované výnosnosti]

I	A	0.22	0.3	0.15
	B	0.31	0.32	

kovar mat

0.09	0.0144
0.0144	0.1024

mat soustavy

			vekt prav stran	inverzni ma
0.18	0.0288	1	0.22	0
0.0288	0.2048	1	0.31	0
1	1	0	0	1
0.22	0.31	0	0	0.3

výnosnost portfolia

0.3	riziko portfolia
0.3	0.291315

II	A	0.26	0.29	
	B	0.34	0.33	-0.06

kovar mat

0.0841	-0.00574
-0.00574	0.1089

mat soustavy

			vekt prav stran	inverzni ma
0.1682	-0.01148	1	0.26	0
-0.01148	0.2178	1	0.34	0
1	1	0	0	1
0.26	0.34	0	0	0.3

výnosnost portfolia

0.3	riziko portfolia
0.3	0.213023

III	A	0.18	0.2	0.09
	B	0.41	0.38	

kovar mat

0.04	0.00684
0.00684	0.1444

mat soustavy

			vekt prav stran	inverzni ma
0.08	0.01368	1	0.18	0
0.01368	0.2888	1	0.41	0
1	1	0	0	1
0.18	0.41	0	0	0.3

výnosnosť portfolia

0.3
0.3

riziko portfolia

0.22775

portfolia 30%.

í	t	váhy
2.52E-15	3.444444	-11.1111
-2.5E-15	-2.444444	11.11111
-2.444444	-2.87432	10.56691
11.11111	10.56691	-40.3951
	XA	0.111111
	XB	0.888889
	lambda1	0.295753
	lambda2	-1.5516

í	t	váhy
-3.9E-15	4.25	-12.5
3.87E-15	-3.25	12.5
-3.25	-5.65587	18.86038
12.5	18.86038	-63.9012
	XA	0.5
	XB	0.5
	lambda1	0.002242
	lambda2	-0.31

í	t	váhy
8.07E-16	1.782609	-4.34783
-8.1E-16	-0.78261	4.347826
-0.78261	-0.39293	1.450147
4.347826	1.450147	-6.45444
	XA	0.478261
	XB	0.521739
	lambda1	0.042115
	lambda2	-0.48619

Bety čtyř akcií jsou na dokonalém trhu následující:

$$\beta_1 = 1,235 ; \beta_2 = 0,268 ; \beta_3 = 1,997 ; \beta_4 = 2,45$$

Předpokládejme, že trh je v rovnováze.

$$r_f = 6\%, \quad r_m = 14\%$$

. Vypočítejte očekávaný výnos akcií

$$; j = 1,2,3,4$$

beta1	1.235	r1	0.1588
beta2	0.268	r2	0.08144
beta3	1.997	r3	0.21976
beta4	2.45	r4	0.256
rm	0.14		
rf	0.06		

Předpokládejme následující míry výnosu:

ROK	r_M	r_i	r_j	β_i	β_j
1	10	9	22	0.666666667	5
2	32	24	48	0.68	1.64
3	20	14	30	0.538461538	1.76923
4	18	-2	-20	-0.818181818	-2.45455
5	17	16	29	0.9	2.2
6	3	4	-3	0.75	2.5
7	12	8	21	0.2	2.8
8	-5	0	-15	0.583333333	1.83333
9	18	12	28	0.454545455	1.90909
10	21	15	36	0.571428571	2.07143

výnosnost 14.6 10 17.6

kovariance 105.3778 61.44444 166.3778

beta 1 0.583087 1.57887
defenzivní agresivní

$r_f = 7\%$ 7 0

a) Vypočítejte

β každé akcie v daném roce

b) Je akcie "i" agresivní, defenzivní nebo neutrální?

c) Je akcie "j" agresivní, defenzivní nebo neutrální?

d) Vypočítejte

β každé akcie za 10 let

e) Nakreslete do jednoho grafu charakteristickou přímku každé akcie s očekávanou výnosností za

i	j
defenzivní	agresivní
defenzivní	agresivní
defenzivní	agresivní
defenzivní	defenzivní
defenzivní	agresivní

rovnovážná výnosnost

i j

11.43146 18.99941

