

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

<b>I</b>	<b>A</b>	0.22	0.3	0.15
	<b>B</b>	0.31	0.32	

kovar mat

0.09	0.0144
0.0144	0.1024

mat soustavy

0.18	0.0288	1	0.22
0.0288	0.2048	1	0.31
1	1	0	0
0.22	0.31	0	0

vekt prav stran

0
0
1
0.3

inverzni ma

0
0
3.444444
-11.1111

výnosnost portfolia

0.3  
0.3

riziko portfolia

0.291315

<b>II</b>	<b>A</b>	0.26	0.29	-0.06
	<b>B</b>	0.34	0.33	

kovar mat

0.0841	-0.00574
-0.00574	0.1089

mat soustavy

0.1682	-0.01148	1	0.26
-0.01148	0.2178	1	0.34
1	1	0	0
0.26	0.34	0	0

vekt prav stran

0
0
1
0.3

inverzni ma

0
0
4.25
-12.5

výnosnost portfolia

0.3  
0.3

riziko portfolia

0.213023

<b>III</b>	<b>A</b>	0.18	0.2	0.09
	<b>B</b>	0.41	0.38	

kovar mat

0.04	0.00684
0.00684	0.1444

mat soustavy

0.08	0.01368	1	0.18
0.01368	0.2888	1	0.41
1	1	0	0
0.18	0.41	0	0

vekt prav stran

0
0
1
0.3

inverzni ma

0
0
1.782609
-4.34783

výnosnost portfolia

0.3

0.3

riziko portfolia

0.22775

portfolia 30%.

it					váhy
	2.52E-15	3.444444	-11.1111	XA	0.111111
	-2.5E-15	-2.44444	11.11111	XB	0.888889
	-2.44444	-2.87432	10.56691	lambda1	0.295753
	11.11111	10.56691	-40.3951	lambda2	-1.5516

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

it					váhy
	8.07E-16	1.782609	-4.34783	XA	0.478261
	-8.1E-16	-0.78261	4.347826	XB	0.521739
	-0.78261	-0.39293	1.450147	lambda1	0.042115
	4.347826	1.450147	-6.45444	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

$$r_i, i = 1,2,3,4$$

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	$r_M$	$r_i$	$r_j$	$\beta_i$	$\beta_j$
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

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

výnosnost            14.6            10            17.6

kovariance    105.3778    61.44444    166.3778

beta                    1    0.583087    1.57887

rovnovážná výnosnost

defenzivní    agresivní

i            j

$r_f = 7\%$             7            0

11.43146    18.99941

a) Vypočítejte

$\beta$  každé akcie v daném roce

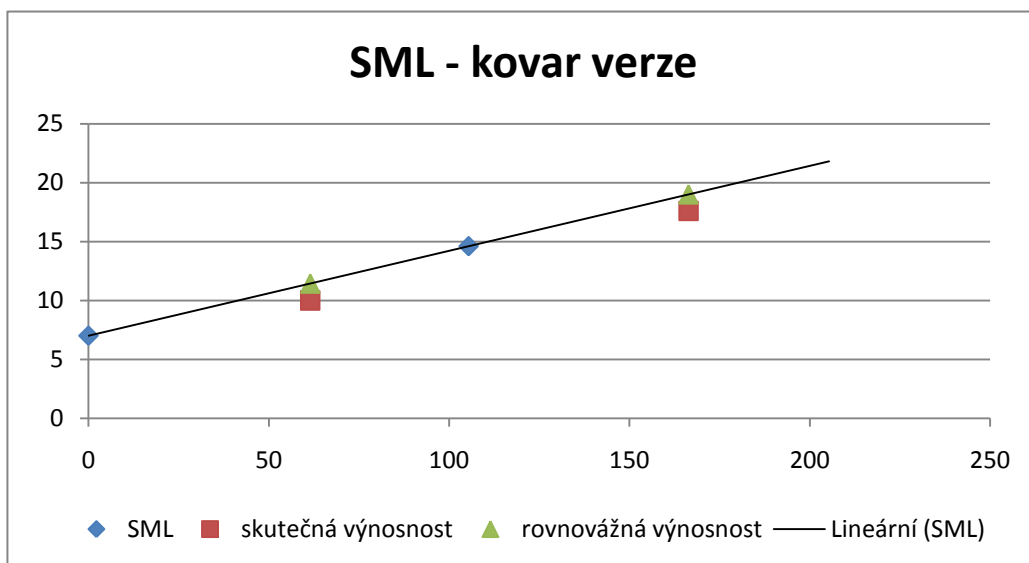
b) Je akcie "i" agresivní, defenzivní nebo neutrální?

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

d) Vypočítejte

$\beta$  každé akcie za 10 let

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



10 let a s r

