

Vyřešte portfolio sestavené z těchto cenných papírů, máme-li zadané tyto hodnoty:

5

Cenné papíry i	Výnosnost $r_i$ v%	Nadměrná výnosnost $r_i - r_f$	Beta $\beta_i$	Nesystematické riziko $\sigma_i^2$ v %	$r_p - r_f$	$\beta_p$
1	15	10	1	50	10	0.2
2	17	12	1.5	40	8	0.45
3	12	7	1	20	7	0.35
4	17	12	2	10	6	2.4
5	11	6	1	40	6	0.15
6	11	6	1.5	30	4	0.3
7	11	6	2	40	3	0.3
8	7	2	0.8	16	2.5	0.1
9	7	2	1	20	2	0.1
10	5.6	0.6	0.6	6	1	0.06
$r_f = 5\%$						
$\sigma_M^2 = 10$						

- 1) Vypočítat  $\mathbf{C}_i$  u jednotlivých cenných papírů a určit  $\mathbf{C}^*$
- 2) Vypočítat váhy jednotlivých cenných papírů v portfoliu, je-li zakázán sell short a je-li povolen
- 3) Vypočítat výnosnost a riziko portfolií

				Ci	C*
0.02		0.2	0.02	1.666667 v portfoliu	
0.05625		0.65	0.07625	3.687943 v portfoliu	
0.05		1	0.12625	4.41989 v portfoliu	
0.4		3.4	0.52625	5.429142 v portfoliu	
0.025		3.55	0.55125	5.451056 v portfoliu	5.451056
0.075		3.85	0.62625	5.301205 mimo portfolio	
0.1		4.15	0.72625	5.022693 mimo portfolio	
0.04		4.25	0.76625	4.906205 mimo portfolio	
0.05		4.35	0.81625	4.747613 mimo portfolio	
0.06		4.41	0.87625	4.517286 mimo portfolio mimo portfolio	
				C*	5.451056

Zi	Xi - váhy		výnosnost		
0.090979	0.234769688		15.31872		0.055117
0.095585	0.246656761		riziko	beta portfolia	0.06084
0.077447	0.199851412		5.160166		0.039941
0.109789	0.283308569				0.080264
0.013724	0.035413571			rozptyl systematicl nesystematické	0.001254
0.387524		1		26.62731 19.78628	6.84103665
					6.84103665

Zi	Xi - váhy		výnosnost		
0.109654	6.154509522		343.935		
0.130602	7.330219188		riziko		
0.124136	6.967301473		137.9247		
0.296543	16.64390945				
0.037068	2.080488681				
-0.02586	-1.451670859				
-0.07586	-4.257994969				
-0.10086	-5.661157025				
-0.12586	-7.06431908				
-0.35173	-19.74128638				
0.017817		1			

Cenné papíry i	$r_i$	Výnosnost v%	Nadměrná výnosnost CP	Beta $\beta_i$	Nesystematické riziko $\sigma_i^2$ v %	$r_i - r_f$ $\beta_i$
1		19	16	1	20	16
3		11	8	0.5	10	16
2		23	20	1.5	30	13.3333
6		9	6	0.5	50	12
4		25	22	2	40	11
5		13	10	1	20	10
7		14	11	1.5	30	7.33333
8		10	7	1	50	7
9		9.5	6.5	1	50	6.5
11		11	8	1.5	30	5.33333
10		13	10	2	20	5
12		8	5	1	20	5
14		7	4	1	20	4
13		10	7	2	40	3.5
$r_f = 5\%$						
$\sigma_M = 10$						

- 1) Vypočítat  $C_i$  u jednotlivých cenných papírů a určit  $C^*$
- 2) Vypočítat váhy jednotlivých cenných papírů v portfoliu, je-li zakázán sell short a je-li povolen
- 3) Vypočítat výnosnost a riziko portfolií



3            10

				Ci
0.8	0.05	0.8	0.05	5.333333 v portfoliu
0.4	0.025	1.2	0.075	6.857143 v portfoliu
1	0.075	2.2	0.15	8.8 v portfoliu
0.06	0.005	2.26	0.155	8.862745 v portfoliu
1.1	0.1	3.36	0.255	9.464789 v portfoliu
0.5	0.05	3.86	0.305	9.530864 v portfoliu
0.55	0.075	4.41	0.38	9.1875 mimo portf
0.14	0.02	4.55	0.4	9.1 mimo portf
0.13	0.02	4.68	0.42	9 mimo portf
0.4	0.075	5.08	0.495	8.537815 mimo portf
1	0.2	6.08	0.695	7.647799 mimo portf
0.25	0.05	6.33	0.745	7.491124 mimo portf
0.2	0.05	6.53	0.795	7.296089 mimo portf
0.35	0.1	6.88	0.895	6.914573 mimo portf mimo portf

C\*

Zi	Xi - váhy	výnosnost	rozptyl	systematicl	nesystemat
0.323457	0.337411	17.14938828			
0.323457	0.337411		riziko	beta portfolia	
0.190123	0.198326	3.841851833		0.994205	
0.024691	0.025757				
0.073457	0.076626				
0.023457	0.024469				
0.958642	1				
			14.75983	9.884431	4.875394
					4.875394

Zi	Xi - váhy	výnosnost	rozptyl	systematicl	nesystemat
0.454271	0.468066	22.62616822			
0.454271	0.468066		riziko		
0.320938	0.330684	4.496905951			
0.050854	0.052399				
0.204271	0.210475				
0.154271	0.158956				
0.020938	0.021574				
0.001709	0.00176				
-0.00829	-0.00854				
-0.07906	-0.08146				
-0.19146	-0.19727				
-0.09573	-0.09864				
-0.14573	-0.15015				

-0.17073	-0.17591
0.970528	1

C\*

9.530864

olio

9.530864

0.113846

0.113846

0.039333

0.000663

0.005872

0.000599

tické