

	n	p	A	B
	1000	0,52	0	500
Pravděpodobnost, že při n opakováních binomického pokusu bude výsledná náhodná veličina mezi A a B je přibližně (Moivre-Laplace)	0,171	0,000	0,171	

	přesnost	spolehlivost
Počet pokusů, potřebný k odhadu p pomocí relativních četností na hladině spolehlivosti	0,05	0,1
	271	

List2

Pr. 73

pi		-1	0	1	X1sq		
	0	0,1	0	0	0,1	0	1,4
	1	0	0,2	0,2	0,4	1	0,3
	2	0	0,3	0,2	0,5	4	
		0,1	0,5	0,4	1	2,4 EX1sq	
X2sq		1	0	1	1,4	0,44 DX1	
DX2		1,31		EX2sq			
transf.		-1	0	1			
	0	1,82	0,42	-0,98			
	1	0,52	0,12	-0,28			
	2	-0,78	-0,18	0,42			
		0,18	0	0			
		0	0,02	-0,06			
		0	-0,05	0,08			
					0,18 C(X1,X2)		
					0,24 R(X1,X2)		

Pr. 74

funkce	1,49
vypocet z tabu	1,49