

1. Na listech CLM a Histogramy otestujte platnost centrální limitní věty podle zadání.
2. Na listu Velikost vzorku otestujte konvergenci průměru.
3. Pokud vám to nestačí, zkopírujte součty ze sloupce R na listu CLM do Statistiky, vykreslete

• histogram o 10 sloupcích a testujte Shapiro-Wilkovým testem normalitu.

- Použijte funkce NÁHČÍSLO() a ZAOKR.DOLŮ() k vygenerování náhodných čísel odpovídajících 200 hodů
- Opakujte tentýž postup pro oblasti ve sloupcích F, H, J, L , N a P.
- Pomocí funkce COUNTIF() spočtěte četnosti jednotlivých čísel na kostkách ve sloupcích D, F, H, J, L, N a P.
- Na list Histogramy vložte sloupcový graf (histogram) se šesti sloupcemi, jejichž výška odpovídá četnosti hod.
- Použijte funkci SUMA() a do oblasti R12:R211 vložte řádkové součty předchozích osmi sloupců (tj. celá řada).
- Na list Histogramy vložte sloupcový graf (histogram) se 12 sloupcemi, jejichž výška odpovídá četnosti hod.
- Okomentujte, proč se tvary obou histogramů liší a co z nich lze vyčíst.

1. kostka 2. kostka 3. kostka 4. kostka 5. kostka 6. kostka

4	3	4	3	2	2
3	6	6	6	3	3
5	1	2	5	3	3
4	4	3	5	3	2
4	1	2	5	5	6
3	3	3	1	5	4
5	1	5	3	1	4
2	5	6	2	4	4
5	4	6	6	1	3
2	3	5	5	1	3
6	4	3	4	2	4
3	5	1	5	2	2
5	1	2	6	5	2
3	6	3	4	2	2
3	3	5	1	6	6
3	6	1	6	5	1
1	2	4	4	1	4
1	2	2	2	3	6
4	6	4	6	1	1
1	1	6	4	3	2
2	2	6	1	1	5
6	3	3	1	6	1
6	6	5	3	5	6
4	5	2	6	5	5
6	5	2	5	4	6
6	6	4	5	4	1
2	1	1	5	5	5
5	4	3	6	3	1
1	6	4	4	5	6
2	2	2	3	6	6
3	2	2	6	3	5
5	2	2	4	5	4
6	3	2	4	1	1
5	6	1	5	5	1
3	6	6	4	4	2
2	6	5	6	4	6
1	2	6	6	1	2
2	1	4	6	2	2

	5	1	2	4	6	5
	3	3	4	4	5	3
	6	6	2	5	3	4
	1	6	2	2	4	3
	4	4	4	2	1	2
	4	4	5	2	6	1
	3	1	4	5	1	1
	1	1	5	2	4	6
	4	2	5	2	3	4
	6	3	3	5	3	1
	1	6	4	6	1	2
	4	2	1	4	1	2
	2	5	3	1	3	1
	6	3	2	2	1	6
	3	3	3	2	2	1
	6	1	3	2	6	6
	2	3	2	5	3	3
	2	2	3	1	1	5
	6	5	5	2	2	4
	2	2	1	4	2	1
	1	4	6	6	2	1
	3	6	5	3	3	1
	5	5	2	2	2	4
	3	5	6	3	3	2
	4	6	3	6	6	2
	5	6	2	5	2	3
	5	4	2	5	2	2
	5	6	6	5	3	2
	3	6	2	1	6	5
	2	5	1	4	5	5
	2	5	1	6	5	4
	2	5	3	3	3	5
	5	2	5	6	1	6
	4	1	1	6	2	6
	3	4	2	1	5	2
	4	5	6	3	6	6
	4	6	4	5	2	4
	3	4	1	6	5	4
	5	2	1	4	2	6
	2	6	1	1	4	5
	1	4	6	3	3	3
	1	3	3	6	5	1
	1	5	3	4	2	4
	4	2	6	3	6	2
	6	2	5	1	4	2
	6	2	5	3	3	4
	6	1	3	2	1	2
	1	3	3	3	2	1
	1	2	4	5	5	6
	5	5	5	3	2	6

	2	1	2	5	6	2
	5	1	1	5	3	5
	5	4	4	1	4	4
	2	5	2	3	2	3
	3	4	2	3	5	5
	6	2	5	3	5	2
	5	2	6	6	6	5
	6	3	4	5	6	1
	6	1	3	5	1	1
	2	2	1	1	1	6
	2	2	2	1	5	5
	5	3	5	5	5	2
	3	6	6	2	5	4
	3	2	4	5	3	6
	1	3	5	6	2	5
	2	2	5	3	1	6
	4	6	3	5	5	1
	4	4	6	6	2	2
	6	5	2	2	1	6
	1	6	3	1	6	2
	3	4	1	1	1	6
	2	1	6	1	6	5
	3	3	2	1	3	6
	4	3	2	3	4	4
	1	4	4	3	5	1
	1	2	4	3	4	5
	6	2	3	5	1	5
	1	3	4	5	4	1
	6	1	3	4	3	2
	6	4	5	2	4	3
	2	3	5	3	4	6
	4	5	6	6	3	2
	1	2	4	3	1	3
	5	2	3	4	5	5
	5	6	2	5	5	3
	2	3	4	1	6	1
	3	1	5	6	3	4
	3	4	5	6	3	3
	4	2	4	2	3	1
	5	3	4	4	5	2
	4	1	6	4	3	3
	5	4	3	2	4	3
	5	2	5	6	4	6
	5	1	4	3	6	4
	1	1	4	5	2	2
	3	4	4	4	3	2
	1	2	6	3	2	6
	3	4	1	6	3	2
	4	4	2	4	5	6
	3	4	1	1	6	4

	1	5	2	4	2	2	2
	6	6	4	1	6	4	4
	4	4	2	6	6	4	4
	3	6	5	5	1	2	2
	1	3	5	5	5	1	1
	4	6	2	3	4	1	1
	1	2	1	5	5	4	4
	4	3	4	4	1	5	5
	5	2	6	3	1	3	3
	2	6	6	2	1	1	1
	2	3	2	6	2	6	6
	1	2	2	5	4	2	2
	3	5	1	2	4	2	2
	5	1	2	6	5	5	5
	1	6	6	1	6	3	3
	3	2	3	2	2	1	1
	6	2	3	6	4	2	2
	4	3	3	2	4	3	3
	6	3	2	1	2	5	5
	2	2	2	5	4	6	6
	5	5	1	3	2	5	5
	2	3	6	1	2	4	4
	3	6	1	5	5	4	4
	1	6	3	6	1	2	2
	6	4	3	2	4	3	3
	2	3	3	1	5	2	2
	5	1	2	5	6	6	6
	1	3	5	6	5	4	4
	3	3	2	2	6	5	5
	6	5	2	4	1	3	3
	1	4	6	3	1	4	4
	4	2	5	3	5	2	2
	4	1	3	1	2	4	4
	5	4	5	6	3	2	2
	4	1	6	2	2	2	2
	2	2	1	2	3	3	3
	6	5	6	1	6	3	3
	4	5	4	1	6	4	4
	6	1	6	1	5	3	3
	4	4	4	5	1	1	1
	6	3	1	3	1	2	2
	3	6	1	3	5	4	4
	6	2	4	5	4	6	6
	1	3	3	2	3	3	3
	3	6	2	1	6	4	4
	5	5	1	1	4	5	5
	3	3	3	6	3	5	5
	3	3	5	1	3	4	4
	3	3	1	1	1	1	2
	2	6	5	4	4	4	4

	4	5	2	2	3	4
	6	1	1	3	3	4
	5	1	3	3	3	6
	4	1	5	2	4	4
	4	2	1	5	3	4
	3	1	4	5	1	4
	2	5	4	2	6	5
	3	5	4	6	1	1
	5	6	2	2	2	2
	4	6	5	2	1	5
	5	2	2	3	6	3
	5	2	6	5	6	2

m šestistěnnou kostkou (tj. celá čísla od 1 do 6). Tato čísla vepiště do oblasti D12:D211.

a P.

dnotlivých čísel na kostce.

čísla od 8 do 48).

not v rozmezích 7-9, 10-12, 13-15, 16-18, 19-21, 22-24, 25-27, 28-30, 31-33, 34-36, 37-39, 40-42.

7. kostka

součet

Četnosti:

6	24
4	29
2	21
5	26
3	26
6	25
4	23
3	26
6	31
5	24
2	25
2	20
5	26
4	24
2	26
2	24
3	19
2	18
4	26
2	19
4	21
1	21
1	32
5	32
6	34
6	32
6	25
2	24
2	28
4	25
6	27
3	25
1	18
6	29
1	26
5	34
2	20
4	21

24
29
21
26
26
25
23
26
31
24
25
20
26
24
19
18
26
19
21
21
32
32
34
32
25
24
28
25
27
25
18
29
26
34
20
21

Četnost čísla 1 :
Četnost čísla 2 :
Četnost čísla 3 :
Četnost čísla 4 :
Četnost čísla 5 :
Četnost čísla 6 :

220
265
232
224
237
222

Četnost v rozmezí 7 - 9
Četnost v rozmezí 10 - 12
Četnost v rozmezí 13 - 15
Četnost v rozmezí 16 - 18
Četnost v rozmezí 19 - 21
Četnost v rozmezí 22 - 24
Četnost v rozmezí 25 - 27
Četnost v rozmezí 28 - 30
Četnost v rozmezí 31 - 33
Četnost v rozmezí 34 - 36
Četnost v rozmezí 37 - 39
Četnost v rozmezí 40 - 42

1	24
6	28
4	30
2	20
3	20
4	26
2	17
2	21
6	26
5	26
2	22
3	17
4	19
6	26
5	19
3	27
3	21
5	19
3	27
1	13
1	21
2	23
5	25
1	23
2	29
3	26
3	23
4	31
4	27
5	27
1	24
2	23
1	26
6	26
5	22
2	32
6	31
1	24
5	25
1	20
5	25
2	21
2	21
4	27
5	25
6	29
5	20
1	14
2	25
1	27

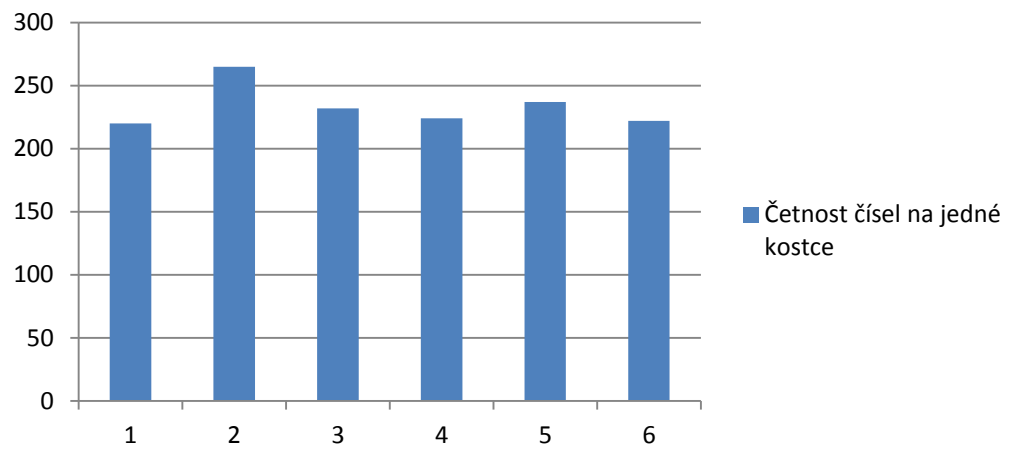
1	19
6	26
5	27
6	23
4	26
1	24
4	34
3	28
5	22
5	18
5	22
4	29
5	31
1	24
6	28
3	22
3	27
1	25
4	26
4	23
5	21
1	22
6	24
4	24
6	24
6	25
4	26
4	22
5	24
2	26
4	27
5	31
2	16
4	28
2	28
3	20
5	27
5	29
1	17
2	25
1	22
2	23
6	34
5	28
1	16
3	23
1	21
3	22
5	30
2	21

5	21
5	32
4	30
1	23
2	22
1	21
4	22
4	25
2	22
3	21
6	27
1	17
6	23
6	30
3	26
4	17
3	26
4	23
2	21
2	23
3	24
3	21
4	28
3	22
1	23
5	21
2	27
4	28
3	24
6	27
5	24
2	23
4	19
1	26
4	21
3	16
1	28
6	30
3	25
4	23
4	20
5	27
5	32
1	16
2	24
2	23
1	24
4	23
5	16
2	27

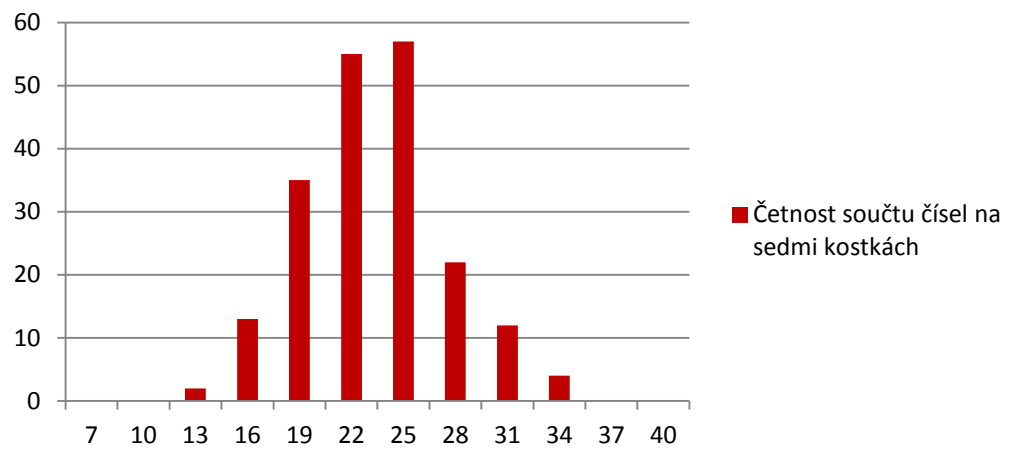
6	26
5	23
1	22
6	26
4	23
3	21
2	26
5	25
4	23
6	29
3	24
5	31

:	0
:	0
:	2
:	13
:	35
:	55
:	57
:	22
:	12
:	4
:	0
:	0

Četnost čísel na jedné kostce

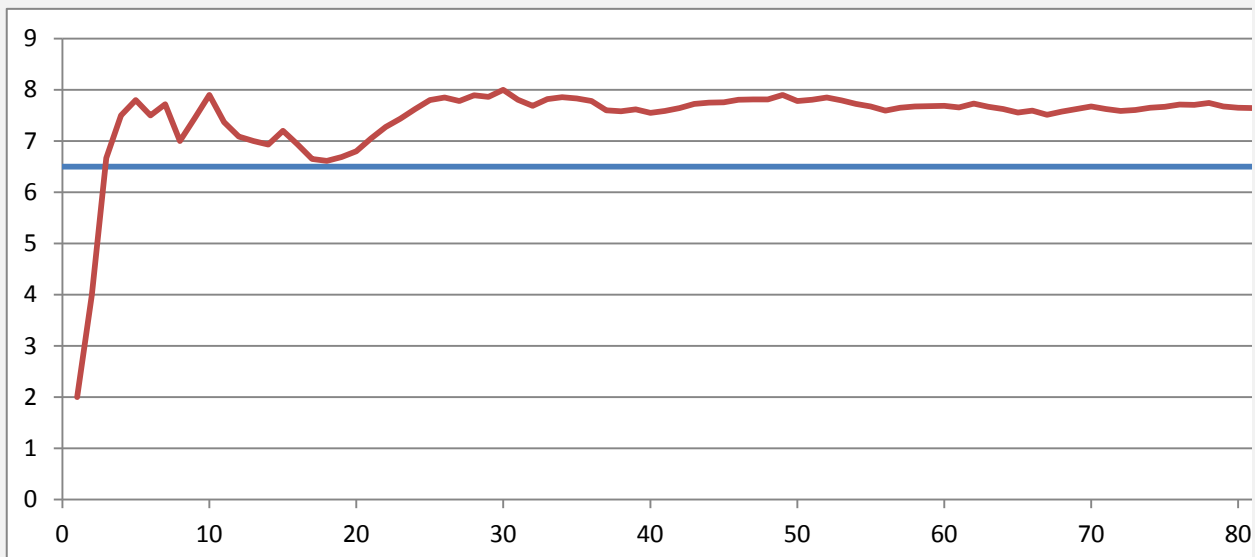


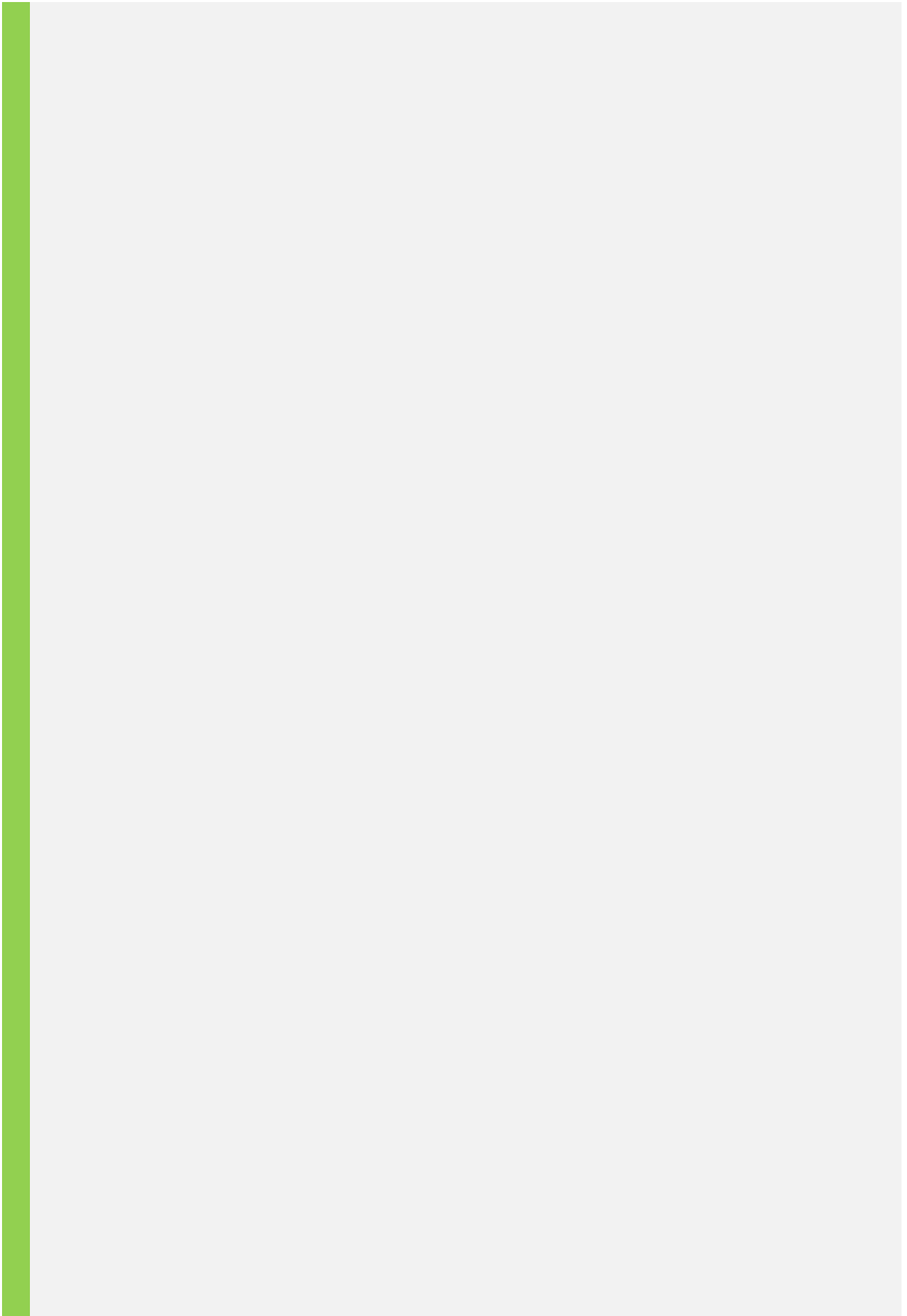
Četnost součtu čísel na sedmi kostkách

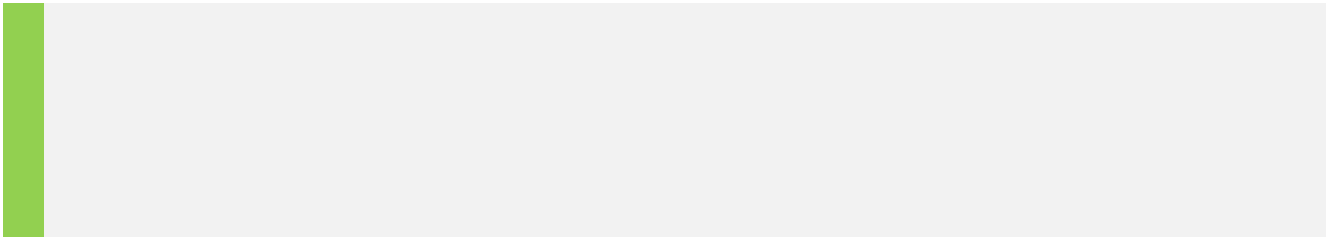


1. Nyní budeme házet dvanáctistěnnou kostkou a pokusíme se na základě našeho vzorku (daného počtem hod) vygenerovat 100 reprezentací hod.
2. Využijte kombinaci relativního a absolutního odkazu pro výpočet postupných průměrů všech dosavadních hod.
3. Jaký je předpokládaný průměr náhodné veličiny hod kostkou, pokud předpokládáme, že je dodekaedr?
4. Vytvořte graf s lomenou čárou ukazující, jak konverguje průměrná hodnota se zvyšujícím se počtem hod.

Graf:







n hodů) odhadnout střední hodnotu (průměr) náhodné veličiny - hodu kostkou.

ních hodů ve sloupci V.
dokonale pravidelný?
odů kostkou.

Předpoklad

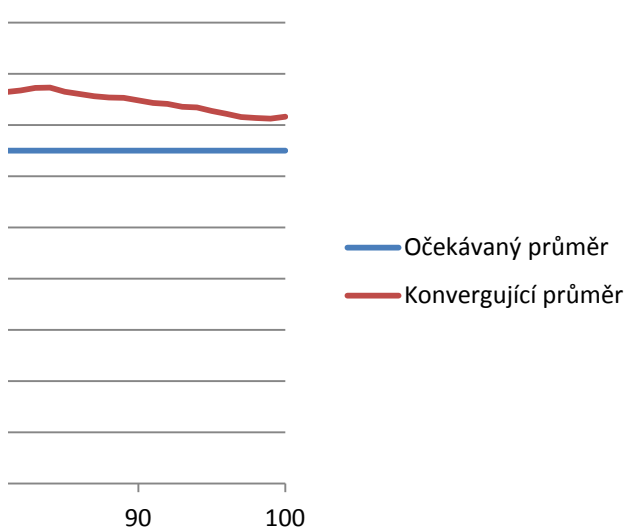
6.5

Hod

2.00

2	2.00
6	4.00
12	6.67
10	7.50
9	7.80
6	7.50
9	7.71
2	7.00
11	7.44
12	7.90
2	7.36
4	7.08
6	7.00
6	6.93
11	7.20
3	6.94
2	6.65
6	6.61
8	6.68
9	6.80
12	7.05
12	7.27
11	7.43
12	7.63
12	7.80
9	7.85
6	7.78
11	7.89
7	7.86
12	8.00
2	7.81
4	7.69
12	7.82
9	7.85
7	7.83
6	7.78
1	7.59
7	7.58
9	7.62
5	7.55
9	7.59
10	7.64
11	7.72
9	7.75
8	7.76

Průměr



10	7.80
8	7.81
8	7.81
12	7.90
2	7.78
9	7.80
10	7.85
5	7.79
4	7.72
5	7.67
3	7.59
11	7.65
9	7.67
8	7.68
8	7.68
6	7.66
12	7.73
4	7.67
5	7.63
3	7.55
10	7.59
2	7.51
12	7.57
11	7.62
11	7.67
4	7.62
5	7.58
9	7.60
11	7.65
9	7.67
11	7.71
7	7.70
11	7.74
2	7.67
6	7.65
7	7.64
10	7.67
12	7.72
8	7.73
1	7.65
4	7.60
4	7.56
5	7.53
7	7.53
3	7.48
3	7.43
6	7.41
2	7.35
6	7.34
1	7.27

2
1
5
6
11

7.22
7.15
7.13
7.12
7.16