

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

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

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

1. kostka

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

2. kostka

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

3. kostka

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

4. kostka

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

5. kostka

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

6. kostka

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

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

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

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

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

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

a P.

dnostlivých 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:

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

Četnost čísla 1 :	217
Četnost čísla 2 :	243
Četnost čísla 3 :	229
Četnost čísla 4 :	233
Četnost čísla 5 :	225
Četnost čísla 6 :	253

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



3	29
2	24
5	26
4	23
3	34
5	20
3	19
2	19
6	28
2	21
5	23
6	25
3	20
5	31
3	27
3	21
2	21
4	17
4	21
6	32
3	24
6	19
6	27
3	19
1	24
6	33
2	16
6	30
5	31
2	20
6	25
1	23
4	27
5	27
1	21
1	28
5	31
6	31
4	31
4	17
5	37
3	15
2	24
2	22
1	31
5	30
5	28
6	27
5	30
1	21

1	24
1	20
1	25
3	24
3	17
6	26
6	22
5	28
6	27
1	16
3	23
6	25
5	26
3	31
4	25
5	25
4	25
2	22
5	24
2	17
4	22
2	21
5	25
4	33
4	20
2	18
2	17
6	25
5	17
4	20
3	24
4	26
3	20
4	23
5	27
4	21
1	22
1	26
1	15
2	28
6	23
4	22
5	24
4	25
4	25
5	25
5	27
5	30
1	29
2	22

6	28
1	25
1	21
2	23
2	26
3	11
1	25
5	30
6	30
2	23
2	26
6	33
3	31
1	18
5	27
6	35
5	24
2	16
2	28
2	32
6	24
3	18
5	38
6	22
5	33
3	28
1	24
4	29
2	28
2	26
5	22
3	26
3	22
3	26
6	27
3	24
6	34
5	30
3	25
1	28
4	26
1	26
5	26
6	29
5	25
6	25
2	28
3	24
6	28
3	26

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

24
27
13
23
29
23
25
24
19
22
27
27



:	0
:	1
:	3
:	13
:	30
:	43
:	57
:	31
:	17
:	3
:	2
:	0



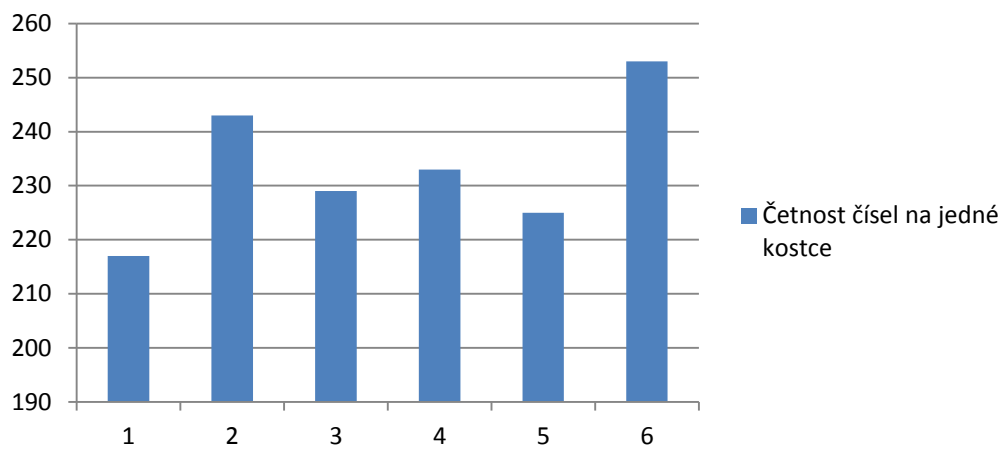




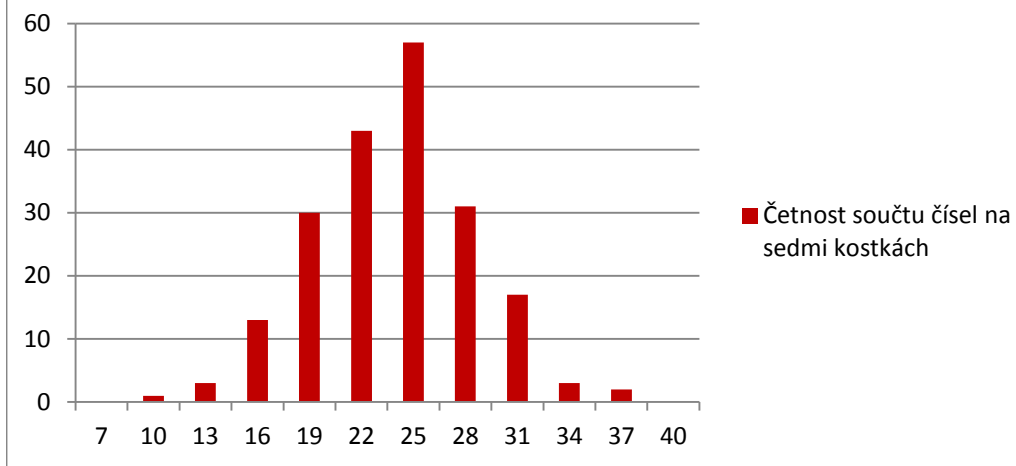




## Četnost čísel na jedné kostce

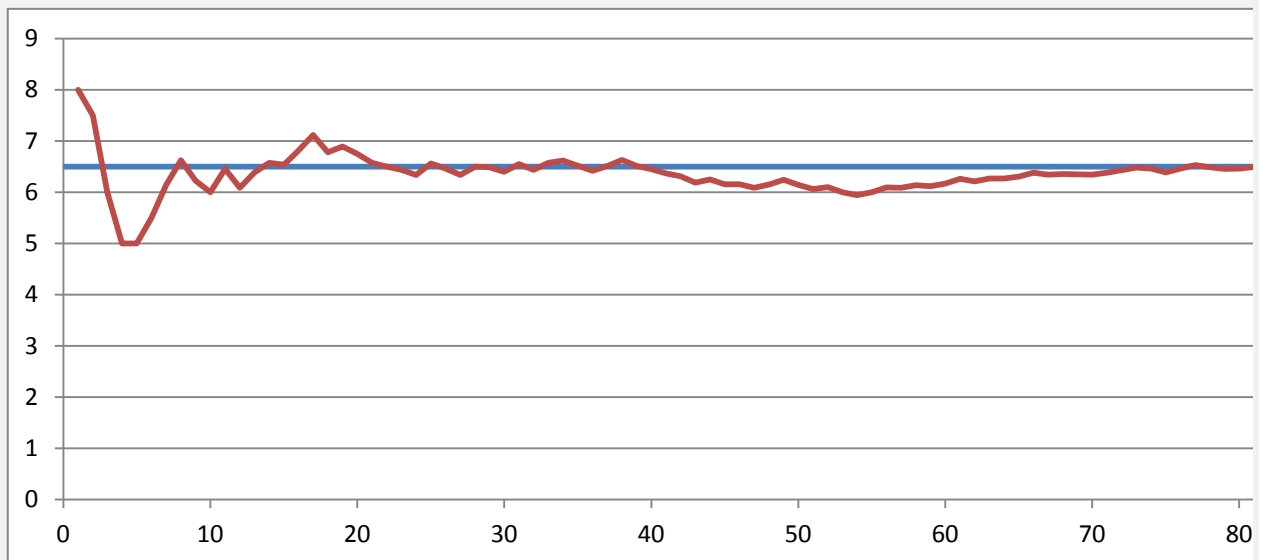


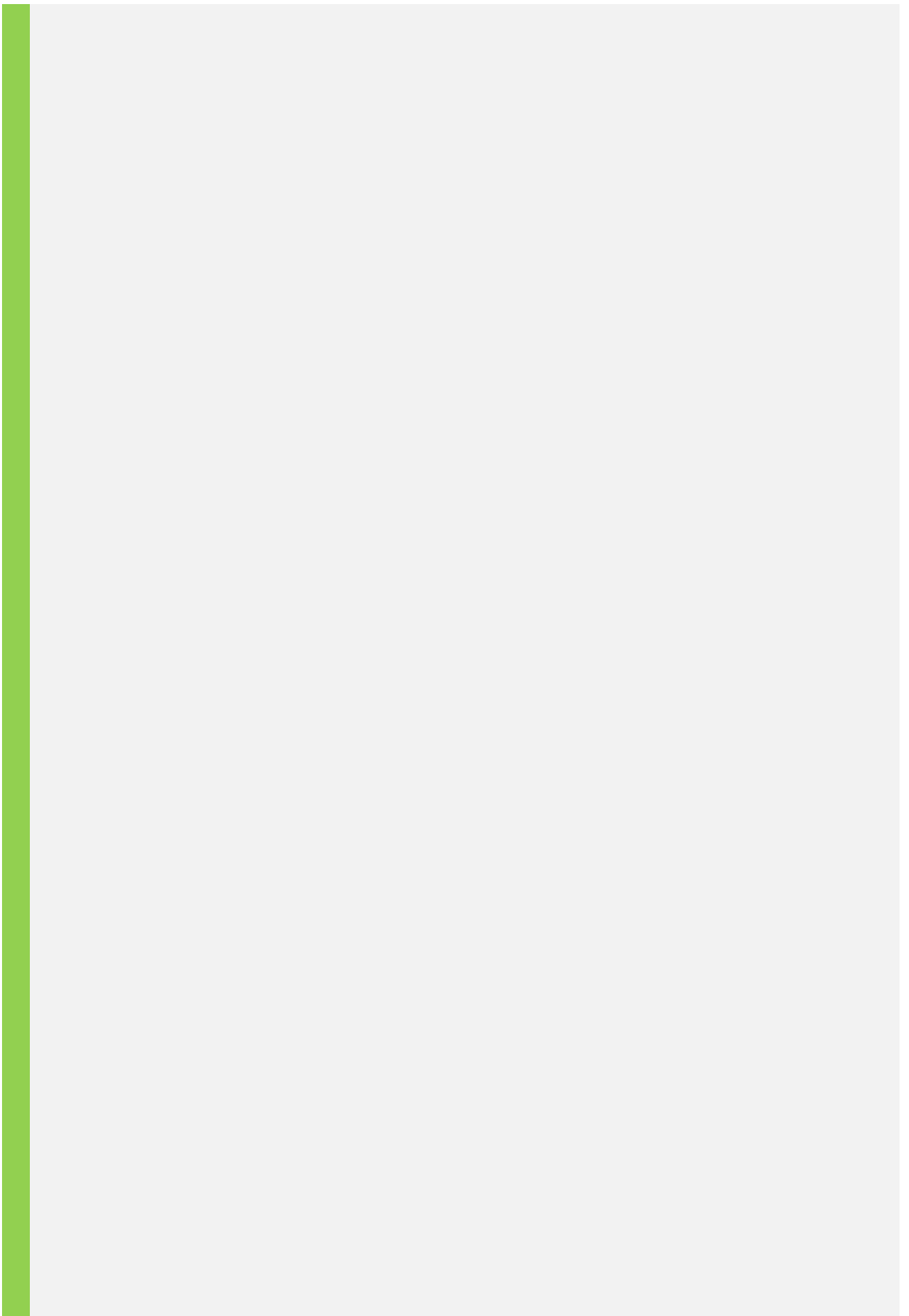
## Četnost součtu čísel na sedmi kostkách

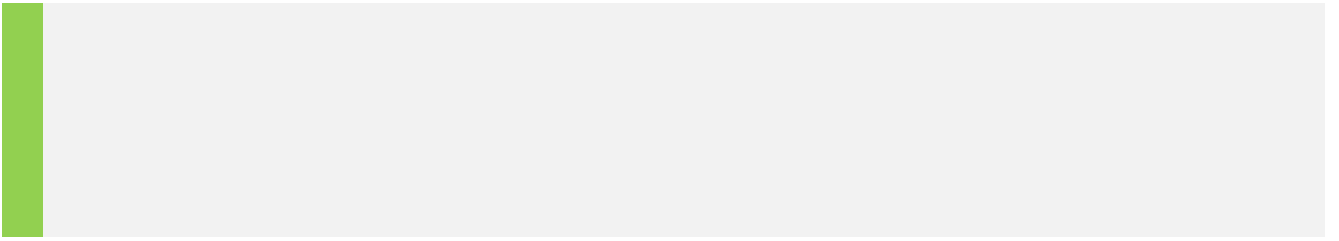


1. Nyní budeme házet dvanáctistěnnou kostkou a pokusíme se na základě našeho vzorku (daného počtem
2. Vygenerujte do oblasti U6:U105 celkem 100 reprezentací hodu dvanáctistěnnou kostkou (1-12).
3. Využijte kombinaci relativního a absolutního odkazu pro výpočet postupných průměrů všech dosavadr
4. Jaký je předpokládaný průměr náhodné veličiny hod kostkou, pokud předpokládáme, že je dodekaedr
5. Vytvořte graf s lomenou čarou ukazující, jak konverguje průměrná hodnota se zvyšujícím se počtem ho

Graf:





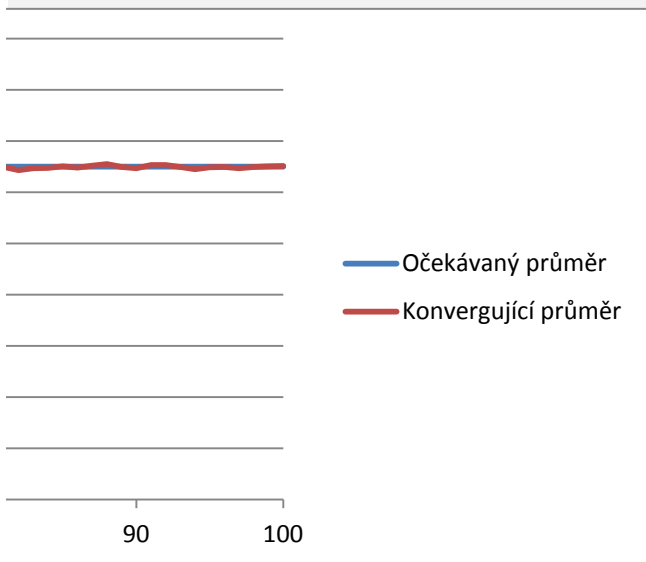


n hodů) odhadnout střední hodnotu (průměr) náhodné veličiny - hodu kostkou.

více hodů ve sloupci V.  
 je hod kostky  
 dokonale pravidelný?  
 hodů kostkou.

Předpoklad

Hod	Průměr
8	8.00
7	7.50
3	6.00
2	5.00
5	5.00
8	5.50
10	6.14
10	6.63
3	6.22
4	6.00
11	6.45
2	6.08
10	6.38
9	6.57
6	6.53
11	6.81
12	7.12
1	6.78
9	6.89
4	6.75
3	6.57
5	6.50
5	6.43
4	6.33
12	6.56
4	6.46
3	6.33
11	6.50
6	6.48
4	6.40
11	6.55
3	6.44
11	6.58
8	6.62
3	6.51
3	6.42
10	6.51
11	6.63
2	6.51
4	6.45
3	6.37
4	6.31
1	6.19
9	6.25
2	6.16



6	6.15
3	6.09
9	6.15
11	6.24
1	6.14
2	6.06
8	6.10
1	6.00
3	5.94
9	6.00
11	6.09
6	6.09
9	6.14
5	6.12
9	6.17
12	6.26
3	6.21
10	6.27
6	6.27
9	6.31
11	6.38
4	6.34
7	6.35
6	6.35
6	6.34
9	6.38
10	6.43
10	6.48
5	6.46
1	6.39
12	6.46
12	6.53
3	6.49
4	6.46
7	6.46
9	6.49
1	6.43
10	6.47
7	6.48
9	6.51
4	6.48
10	6.52
9	6.55
2	6.49
4	6.47
12	6.53
7	6.53
3	6.49
2	6.45
10	6.48



7
4
9
8
7

6.49
6.46
6.49
6.51
6.51