

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 sloupcí, 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 sloupcí, 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

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

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

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

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

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

1	21
3	16
4	24
6	23
2	23
6	32
4	24
2	23
3	25
3	25
2	27
6	29
5	28
6	28
3	28
4	26
2	19
3	22
5	20
2	27
6	22
3	20
1	25
5	28
4	18
4	28
3	21
6	29
6	31
4	16
5	25
6	34
2	23
5	22
5	30
6	27
1	21
4	18

Četnost čísla 1 :	214
Četnost čísla 2 :	244
Četnost čísla 3 :	242
Četnost čísla 4 :	231
Četnost čísla 5 :	241
Četnost čísla 6 :	228

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

3	19
3	26
4	29
5	29
5	28
4	26
5	23
3	22
3	28
6	32
3	21
4	25
3	23
1	28
4	34
2	24
1	27
4	25
6	29
4	29
3	28
5	22
3	24
4	18
5	25
3	32
5	26
5	22
2	16
2	24
5	27
4	23
3	24
6	26
6	31
5	19
2	18
3	26
2	25
3	22
2	27
3	22
4	17
5	25
1	22
5	22
3	32
4	25
3	24
5	15

4	26
6	29
3	29
4	31
4	29
2	31
2	31
6	21
5	26
2	26
3	21
5	27
1	26
5	23
5	23
4	27
4	29
2	25
6	26
6	21
3	24
4	29
6	34
5	23
2	16
6	30
5	36
3	24
1	24
2	22
6	28
4	28
1	25
4	25
2	22
1	27
3	20
3	19
4	22
5	27
5	24
2	21
2	29
2	15
4	25
5	35
4	22
5	28
5	26
6	27

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

31
28
21
23
22
25
26
24
19
22
17
19

:	0
:	0
:	3
:	14
:	27
:	53
:	49
:	36
:	13
:	5
:	0
:	0

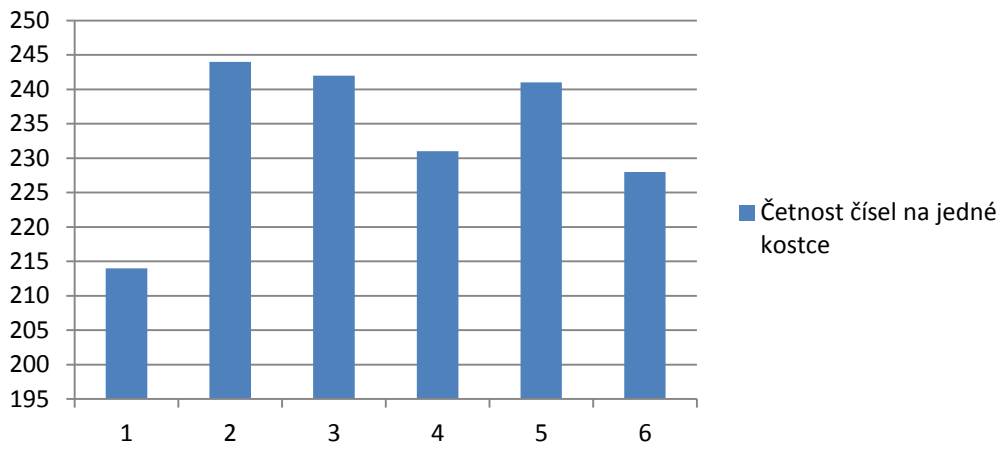




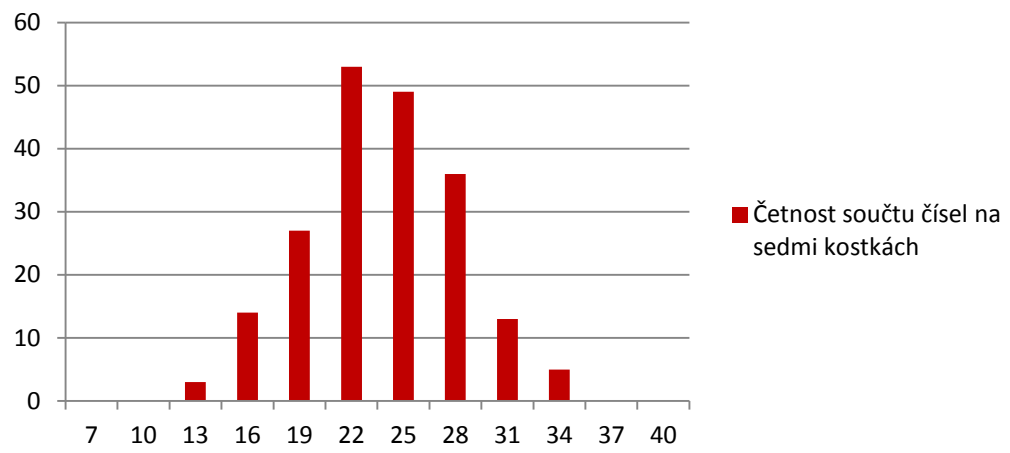




### Četnost čísel na jedné kostce

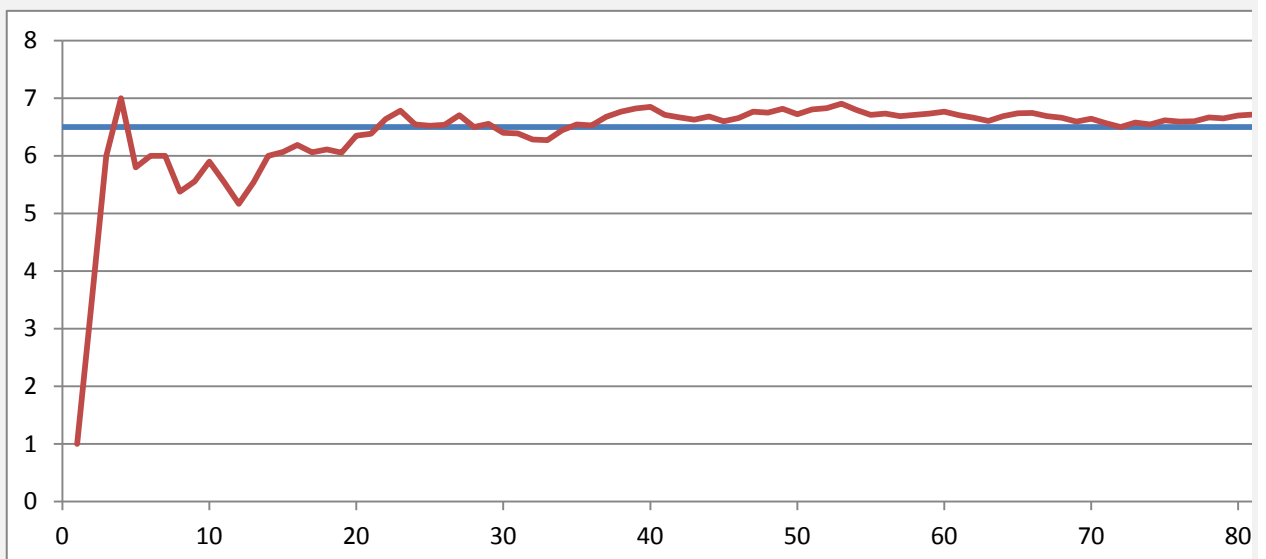


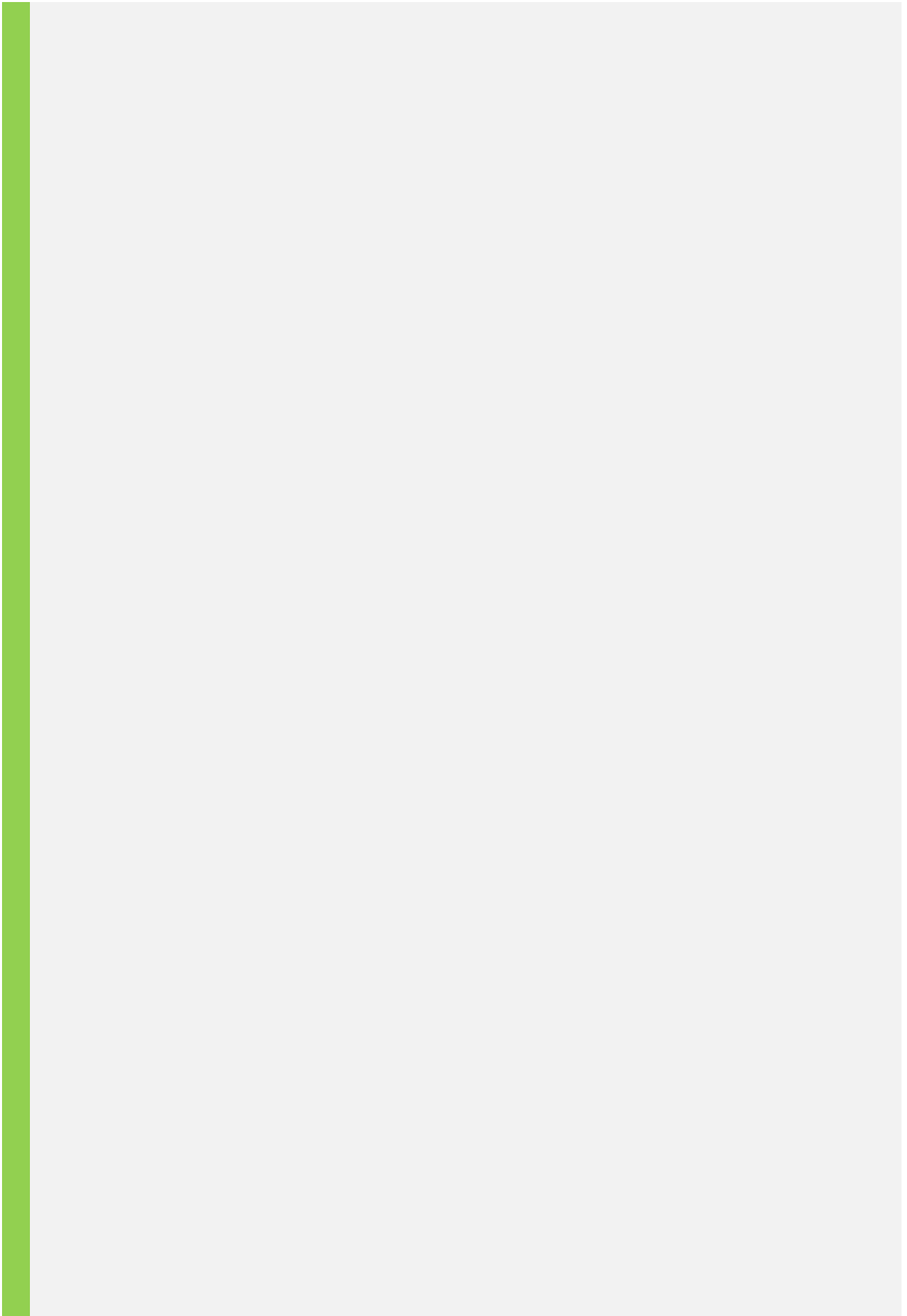
## Četnost součtu čísel na sedmi kostkách

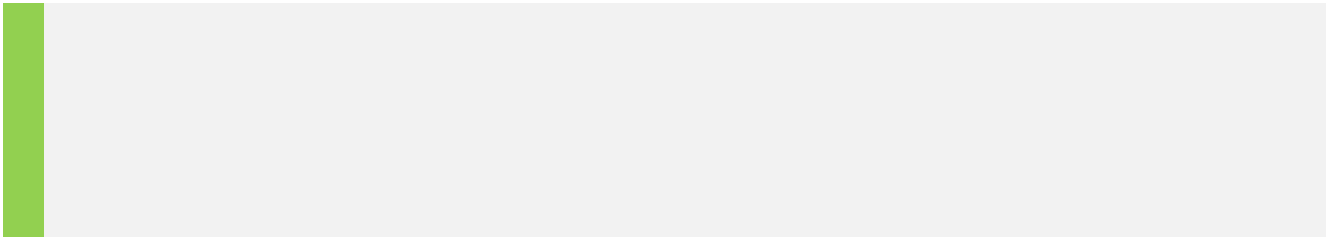


1. Nyní budeme házet dvanáctistěnnou kostkou a pokusíme se na základě našeho vzorku (daného počtem hod) vygenerovat 100 reprezentací hod.
2. Využijte kombinaci relativního a absolutního odkazu pro výpočet postupných průměrů všech dosavadních hod.
3. Jaký je předpokládaný průměr náhodné veličiny hod kostkou, 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

Průměr

1	1.00
6	3.50
11	6.00
10	7.00
1	5.80
7	6.00
6	6.00
1	5.38
7	5.56
9	5.90
2	5.55
1	5.17
10	5.54
12	6.00
7	6.07
8	6.19
4	6.06
7	6.11
5	6.05
12	6.35
7	6.38
12	6.64
10	6.78
1	6.54
6	6.52
7	6.54
11	6.70
1	6.50
8	6.55
2	6.40
6	6.39
3	6.28
6	6.27
12	6.44
10	6.54
6	6.53
12	6.68
10	6.76
9	6.82
8	6.85
1	6.71
5	6.67
5	6.63
9	6.68
3	6.60



— Očekávaný průměr  
— Konvergující průměr

90      100

9	6.65
12	6.77
6	6.75
10	6.82
2	6.72
11	6.80
8	6.83
11	6.91
1	6.80
2	6.71
8	6.73
4	6.68
8	6.71
8	6.73
9	6.77
3	6.70
4	6.66
3	6.60
12	6.69
10	6.74
7	6.74
3	6.69
5	6.66
2	6.59
10	6.64
1	6.56
2	6.50
12	6.58
4	6.54
12	6.61
5	6.59
7	6.60
12	6.67
5	6.65
11	6.70
8	6.72
10	6.76
5	6.73
2	6.68
6	6.67
1	6.60
12	6.67
5	6.65
12	6.71
9	6.73
5	6.71
11	6.76
10	6.80
7	6.80
2	6.75

5
1
8
10
7

6.73
6.67
6.68
6.72
6.72