

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.

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() spočtěte četnosti jednotlivých čísel na kostkách ve sloupcích D, F, H, J, L, N a P.
 4. Použijte funkci SUMA() a do oblasti R12:R211 vložte řádkové součty předchozích osmi sloupců (tj. celá řada).
 5. Na list Histogramy vložte sloupcový graf (histogram) se 12 sloupcí, jejichž výška odpovídá četnosti hodin.
 6. Okomentujte, proč se tvary obou histogramů liší a co z nich lze vyčíst.

1. kostka

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

2. kostka

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

3. kostka

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

4. kostka

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

5. kostka

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

6. kostka

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

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

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

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

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

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	23
1	17
6	30
4	23
3	21
5	22
1	25
2	18
4	29
4	18
4	25
6	21
5	26
4	26
3	24
2	18
4	26
5	29
6	28
5	29
5	22
6	22
4	24
4	29
1	11
5	27
6	32
4	20
4	23
3	24
5	27
5	29
6	22
5	32
3	18
5	32
5	32
1	28

Četnost čísla 1 :	240
Četnost čísla 2 :	229
Četnost čísla 3 :	242
Četnost čísla 4 :	235
Četnost čísla 5 :	211
Četnost čísla 6 :	243

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	

2	20
5	28
6	24
4	24
3	19
4	22
3	33
1	22
6	25
1	20
6	27
1	18
6	20
5	29
4	20
5	28
5	26
4	35
3	27
2	21
6	26
5	34
4	14
4	23
3	20
4	30
1	14
5	26
3	21
3	26
6	30
1	16
6	25
3	31
6	25
4	25
5	26
2	19
1	12
5	22
5	25
1	27
1	14
5	22
6	28
1	19
4	21
5	20
2	23
6	28

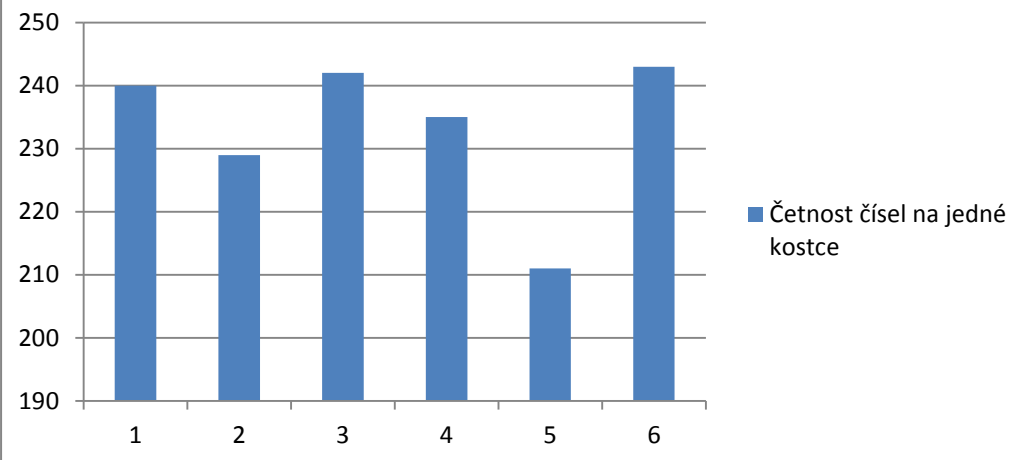
6	36
6	29
6	35
1	21
3	27
2	21
1	31
3	25
1	19
4	29
2	25
5	28
3	28
1	22
6	31
5	25
5	32
6	34
6	26
4	23
3	26
5	25
6	25
3	25
2	27
1	21
2	24
3	16
6	28
6	31
2	20
2	24
2	20
2	23
4	27
6	28
1	21
2	18
3	21
2	24
3	24
2	23
4	19
3	30
6	29
4	22
1	20
6	25
4	23
6	25

3	28
4	29
6	25
5	25
4	20
2	28
4	28
3	30
6	22
2	27
4	22
6	28
1	21
2	27
5	26
1	20
1	26
6	27
5	26
6	20
6	37
1	19
6	21
5	27
4	18
2	20
1	18
4	27
6	28
1	25
6	33
1	18
5	23
6	27
1	24
3	25
1	26
3	24
3	22
1	28
1	23
1	25
2	21
4	20
2	20
4	24
5	23
3	25
4	23
1	17

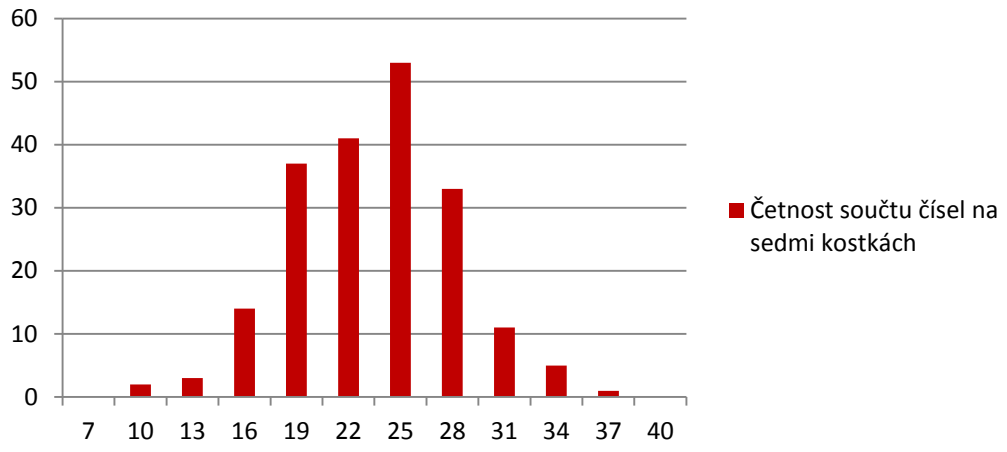
1	30
3	25
4	22
2	24
2	19
5	26
4	30
2	25
1	21
2	16
4	23
6	27

:	0
:	2
:	3
:	14
:	37
:	41
:	53
:	33
:	11
:	5
:	1
:	0

Četnost čísel na jedné kostce

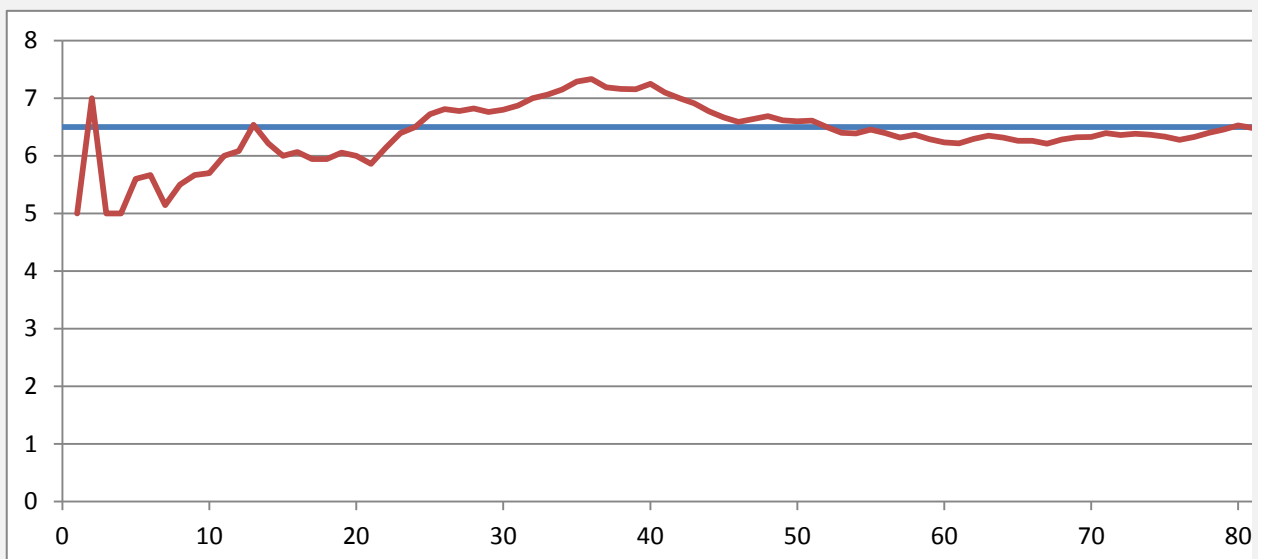


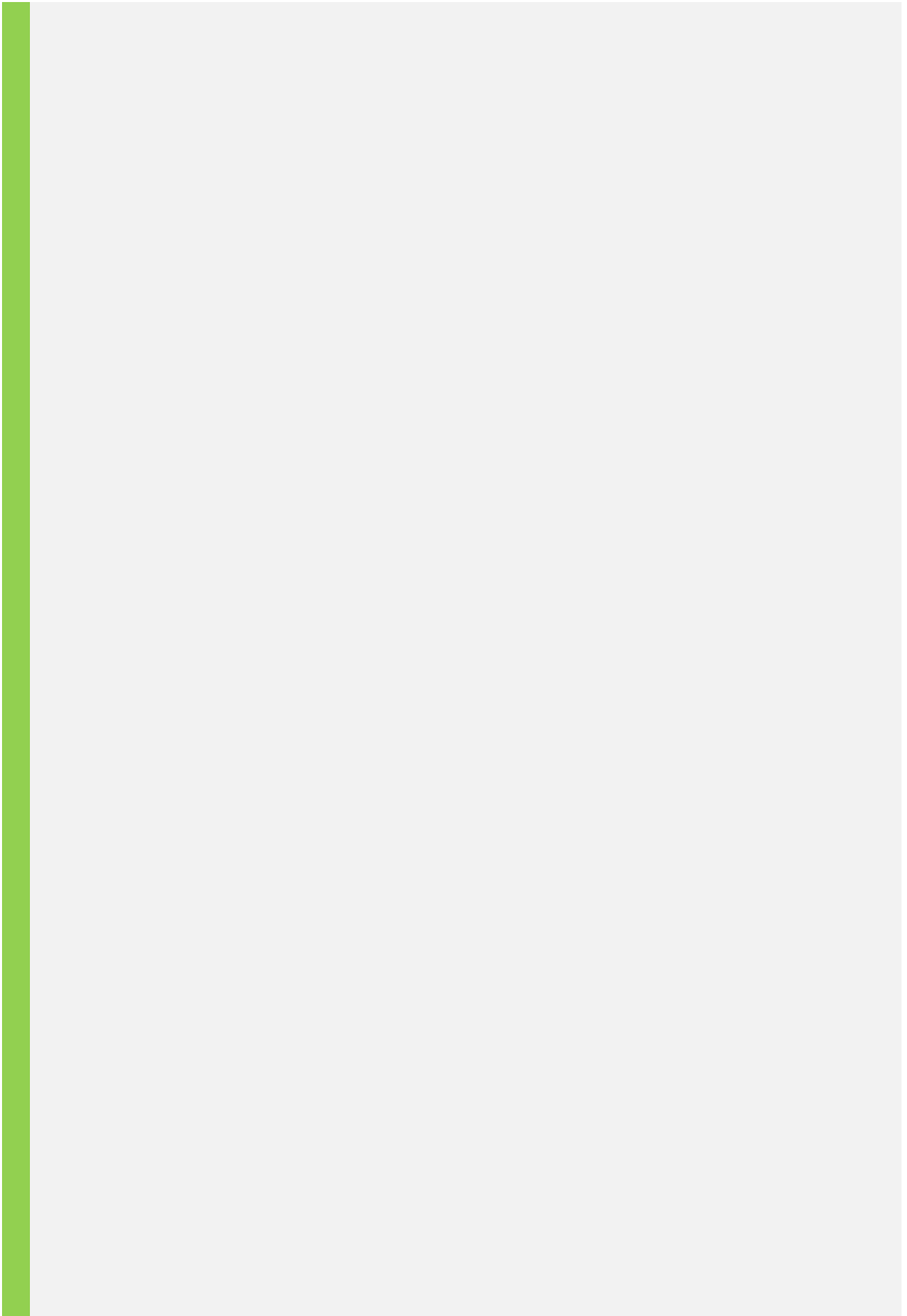
Četnost součtu čísel na sedmi kostkách

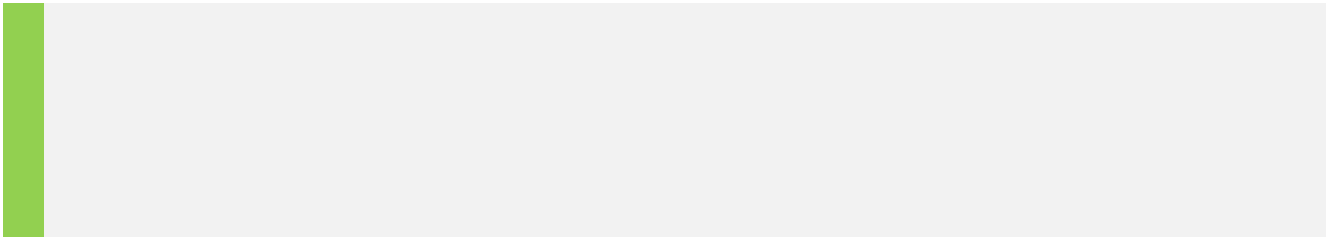


1. Nyní budeme házet dvanáctistěnnou kostkou a pokusíme se na základě našeho vzorku (daného počtem hod) vygenerovat rozložení.
2. Vygenerujte do oblasti U₆:U₁₀₅ celkem 100 reprezentací hodu dvanáctistěnnou kostkou (1-12).
3. Využijte kombinaci relativního a absolutního odkazu pro výpočet postupných průměrů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

Graf:







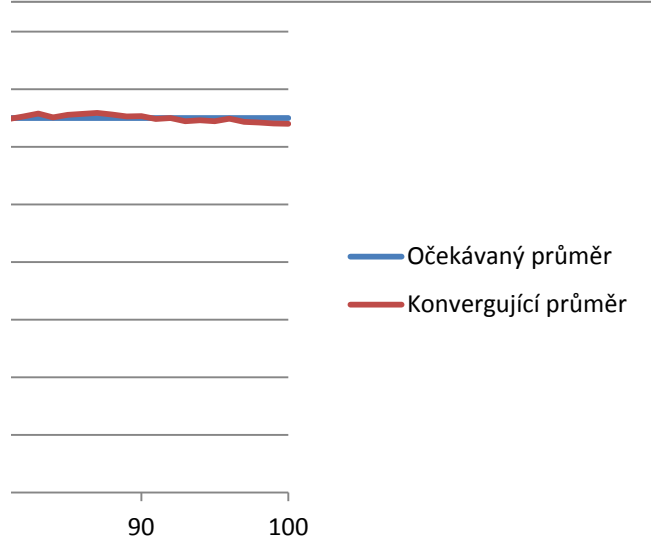
n hodů) odhadnout střední hodnotu (průměr) náhodné veličiny - hodu kostkou.

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

Předpoklad

6.5

Hod



Průměr

5	5.00
9	7.00
1	5.00
5	5.00
8	5.60
6	5.67
2	5.14
8	5.50
7	5.67
6	5.70
9	6.00
7	6.08
12	6.54
2	6.21
3	6.00
7	6.06
4	5.94
6	5.94
8	6.05
5	6.00
3	5.86
12	6.14
12	6.39
9	6.50
12	6.72
9	6.81
6	6.78
8	6.82
5	6.76
8	6.80
9	6.87
11	7.00
9	7.06
10	7.15
12	7.29
9	7.33
2	7.19
6	7.16
7	7.15
11	7.25
1	7.10
3	7.00
3	6.91
1	6.77
2	6.67

3	6.59
9	6.64
9	6.69
3	6.61
6	6.60
7	6.61
1	6.50
1	6.40
6	6.39
10	6.45
3	6.39
2	6.32
9	6.36
2	6.29
3	6.23
5	6.21
11	6.29
10	6.35
4	6.31
3	6.26
6	6.26
3	6.21
11	6.28
9	6.32
7	6.33
11	6.39
4	6.36
8	6.38
5	6.36
4	6.33
2	6.28
10	6.32
12	6.40
11	6.46
12	6.53
3	6.48
10	6.52
11	6.58
1	6.51
10	6.55
8	6.57
8	6.59
4	6.56
4	6.53
7	6.53
2	6.48
8	6.50
1	6.44
8	6.46
5	6.44

11
1
5
5
6

6.49
6.43
6.42
6.40
6.40