

Cvičení 2 s návodom

Úkol 1.: Použijte funkci clv.m pro generování 200 čísel z rozložení $N(0,1)$. Pomocí funkce kstest.m otestujte na hladině významnosti 0,05, že vygenerovaná data se skutečně řídí rozložením $N(0,1)$.

Návod:

Vygenerujeme $n = 200$ realizací z $N(0,1)$:

`n=200;`

`realizace=clv(0,1,n);`

Vypočteme hodnoty distribuční funkce rozložení $N(0,1)$ v bodech vygenerovaných realizací:

`Fi=normcdf(realizace,0,1);`

Zavoláme funkci kstest:

`[h,p,ksstat,cv]=kstest(realizace,[realizace,Fi]);`

Vstupní parametry:

`realizace` ... sloupcový vektor realizací

`[realizace,Fi]` ... matice nx2 obsahující vektor realizací a vektor hodnot distribuční funkce rozložení $N(0,1)$

Výstupní parametry:

`h` ... nabývá hodnoty 0, když nulovou hypotézu nezamítáme na hladině významnosti 0,05 a hodnoty 1, když zamítáme na hladině významnosti 0,05

`p` ... p-hodnota

`ksstat` ... hodnota testové statistiky

`cv` ... kritická hodnota

Nepovinný úkol: Místo z rozložení $N(0,1)$ generujte data z rozložení $N(2,4)$ a pro ověření normality opět použijte funkci kstest.m.

Návod:

`realizace=clv(2,2,n);`

Pro výpočet hodnot distribuční funkce rozložení $N(2,4)$ použijeme příkaz

`Fi=normcdf(realizace,2,2);`

Úkol 2.: Pro stejný úkol jako v bodě 1 použijte funkce clv_polyom.m, BM_transformace.m a funkci normrnd.m (je součástí statistického toolboxu).

Nepovinný úkol: Místo funkce kstest.m použijte k testování normality funkci chi2gof.m.

Návod:

Funkce chi2gof.m implicitně třídí data do 10 intervalů.

`[h,p] = chi2gof(realizace,'cdf',@normcdf)`

Vstupní parametry:

`realizace` ... sloupcový vektor realizací

`'cdf'` ... parametr, který dává funkci na vědomí, že bude použita distribuční funkce nějakého rozložení

`@normcdf` ... označení distribuční funkce standardizovaného normálního rozložení

Výstupní parametry:

`h` ... nabývá hodnoty 0, když nulovou hypotézu nezamítáme na hladině významnosti 0,05 a hodnoty 1, když zamítáme na hladině významnosti 0,05

`p` ... p-hodnota

Úkol 3.: Pomocí funkce unifrnd.m vygenerujte 1000 čísel z rozložení Rs(0,1). Na hladině významnosti 0,05:

- proveděte testy náhodnosti, a to test založený na bodech zvratu, test znamének diferencí a test založený na Spearmanově koeficientu;
- proveděte testy nezávislosti, a to test založený na koeficientu autokorelace 1. až 10. řádu a Cochranův test.

Návod:

Vygenerujeme $n = 1000$ realizací z $Rs(0,1)$:

```
n=1000;  
realizace=unifrnd(0,1,n,1);  
Zvolíme hladinu významnosti:  
alfa=0,05;
```

Ad a)

Provedení testu založeného na bodech zvratu

Zavoláme funkci body_zvratu:

```
[h,p,u]=body_zvratu(realizace,alfa)
```

Vstupní parametry:

realizace ... sloupcový vektor realizací

alfa ... hladina významnosti

Výstupní parametry:

h ... nabývá hodnoty 0, když nulovou hypotézu nezamítáme na hladině významnosti 0,05 a hodnoty 1, když zamítáme na hladině významnosti 0,05

p ... p-hodnota

u ... hodnota testové statistiky

Provedení testu založeného na znaménkách 1. diferencí

Zavoláme funkci znamenka_diferenci:

```
[h,p,u]=znamenka_diferenci(realizace,alfa)
```

Vstupní a výstupní parametry jsou stejné jako u funkce body_zvratu.

Provedení testu založeného na Spearmanově koeficientu

Utvoříme vektor $y=[1:n]'$;

Pomocí funkce tiedrank zjistíme vektor pořadí:

```
R=tiedrank(realizace);
```

Pomocí funkce corrcoef spočteme koeficient korelace a odpovídající p-hodnotu:

```
[rs,p]=corrcoef(y,R)
```

Rozhodnutí o nulové hypotéze učiníme na základě porovnání p-hodnoty se zvolenou hladinou významnosti alfa.

Je-li $p \leq \alpha$, hypotézu o pořadové nezávislosti realizací zamítáme na hladině významnosti alfa, v opačném případě nikoliv.

Ad b)

Provedení testu založeného na koeficientech autokorelace 1. až 10. řádu a Cochranova testu:

Vypočteme koeficient autokorelace 1. řádu a odpovídající p-hodnotu:

```
[r,p]=corrcoef(realizace(1:n-1),realizace(2:n))
```

Rozhodnutí o nulové hypotéze učiníme na základě porovnání p-hodnoty se zvolenou hladinou významnosti alfa.

Je-li $p \leq \alpha$, hypotézu o neexistenci autokorelace 1. řádu zamítáme na hladině významnosti alfa, v opačném případě nikoliv.

Analogicky počítáme koeficient autokorelace 2. řádu a příslušnou p-hodnotu:

```
[r,p]=corrcoef(realizace(1:n-2),realizace(3:n))
```

Tak postujeme dál až ke koeficientu autokorelace 10. řádu:

```
[r,p]=corrcoef(realizace(1:n-10),realizace(11:n))
```

Postup lze zjednodušit použitím cyklu:

```
rad=10;  
for i=1:rad  
    [r,p]=corrcoef(x(1:n-i),x(i+1:n))  
end
```

Cochranův test provádí funkce Cochran.m.

```
[Q,chi,h,p]=Cochran(x,rad,alfa)
```

Vstupní parametry:

x ... sloupcový vektor realizací

rad ... řád autokorelace

alfa ... hladina významnosti

Výstupní parametry:

Q ... hodnota testové statistiky

chi ... kritická hodnota

h ... nabývá hodnoty 0, když nulovou hypotézu nezamítáme na hladině významnosti alfa a hodnoty 1, když zamítáme na hladině významnosti alfa

p ... p-hodnota