

1.6 Úlohy kap. 1, str. 40 – táto strana sú zadania úloh, riešenia úloh nasledujú ...

1.6.1 Uvažujme fyzikálne kyvadlo so závažím o hmotnosti m na závese dĺžky l . Chceme získať výchylku φ ako funkciu času, $\varphi = \varphi(t)$. Napíšte diferenciálnu rovnicu, ktorá modeluje kyvadlo, (resp. jeho výchylku), keď neuvažujeme trenie v závese, a pritom

- odpor prostredia modelujeme (zjednodušene) silou úmernou rýchlosťi, $F = c.ds/dt$, kde c je koeficient odporu. Výchylku φ v čase 0 označme φ_0 , teda $\varphi_0 = \varphi(0)$. Nech $\varphi'(0) = 0$.
- Teraz diferenciálnu rovnicu z bodu a) zjednodušme, keď namiesto $\sin(\varphi)$ píšeme φ . Rovnica sa stane lineárnu diferenciálnou rovnicou druhého rádu. Viete takúto rovnicu riešiť?
- Diferenciálnu rovnicu z bodu b) zjednodušme neuvažovaním odporu prostredia. Rovnica má tvar:

$$\varphi'' + \left(\frac{g}{l}\right)\varphi = 0, \quad \varphi(0) = \varphi_0, \quad \varphi'(0) = 0$$

Overte, že riešením je funkcia $\varphi = \varphi_0 \cos\left(\sqrt{\frac{g}{l}}t\right)$.

1.6.2 Stirlingov vzorec je vzťah, ktorý dáva nasledujúcu aproximáciu funkcie faktoriálu:

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

V MATLABe tabelujte závislosť absolútnej aj relatívnej chyby aproximácie od n , pre $n = 2:2:20$.

1.6.3 Nech $w = \sqrt{xyz^2}$, kde x, y, z sú neúplné čísla, $x = 4.0 \pm 0.5$, $y = 2.0 \pm 0.2$, $z = 1.0 \pm 0.1$. Určte interval, v ktorom leží neznáma hodnota w , resp. nájdite w^* a ϵ , aby sme mohli písat: $w = w^* \pm \epsilon$.

1.6.4 Využitím výpočtových možností ML určte R^* a $\epsilon(R^*)$, keď $R = (R_1 R_2)/(R_1 + R_2)$, pričom R_1 aj R_2 sú dané v tvare neúplných čísel: $R_1 = 10 \pm 0.5$, $R_2 = 20 \pm 0.8$.

1.6.5 Realizujte výpočet aproximácií S_1, S_2 súčtu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$ takto: S_1 nech vznikne ako súčet

prvých 100 členov radu, kym S_2 nech vznikne postupným načítavaním členov radu dovtedy, kym člen radu je väčší ako 0,005. Porovnajte S_1 a S_2 . Ktorá z nich je lepšou aproximáciou súčtu radu? Čo si myslíte o korektnosti tejto úlohy?

1.6.6 Riešte úlohu 1.6.5, ale tentoraz nech ide o konvergentný rad: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$

1.6.7 Uvažujme počítačovú množinu čísel $F = F(10, 3, -9, 9)$. Určte:

- | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| a) hodnotu najmenšieho kladného čísla množiny F | b) hodnotu najväčšieho čísla množiny F |
| c) vzdialenosť medzi číslom 1 a jeho susedmi | d) vzdialenosť medzi susedmi čísla 1000 |
| e) najmenšiu vzdialenosť medzi prvkami F | f) najväčšiu vzdialenosť medzi prvkami F |

1.6.8 V počítačovej množine čísel systému MATLAB určte vzdialenosť medzi bezprostrednými susedmi čísel: 1, 8, 64, 4096.

1.6.9 Nasledujúce funkcie linearizujte v zadaných bodoch x_0 . Jednotlivé lineárne funkcie $L(x)$ berme ako lokálne aproximácie odpovedajúcich funkcií $f(x)$. Vyčíslite chybu $|f(u) - L(u)|$ pre $u = x_0 + 0.2$.

- a) $\cos(x)$, $x_0 = 3\pi/4$ b) $\sin(x^2)$, $x_0 = \pi/4$ c) $f(x) = x/(x^2 + 1)$, $x_0 = 1.5$

1.6.10 Použitím M-funkcie "conv" a konečnými Taylorovými radmi funkcií $\exp(-x)$, $\cos(x)$, approximujte polynomom $p(x)$ funkciu $f(x) = \exp(-x) \cdot \cos(x)$. Tabelujte diferenciu $|\exp(-x) \cdot \cos(x) - p(x)|$ pre $x \in [-0.5, 0.5]$ s krokom 0.1

1.6.11 Zostrojte graf kvantilovej funkcie rozdelenia $N(0,1)$ využitím aproximácie ψ kvantilovej funkcie, ktorá je daná takto:

$a0 = 2.515517$, $a1 = 0.802853$, $a2 = 0.010328$, $b1 = 1.432788$, $b2 = 0.189269$, $b3 = 0.001308$

$w = \text{sqrt}(-2 \cdot \ln(y))$, keď pre $y \in (0, 0.5]$ platí:

$$\psi(y) = -w + (a0 + a1 \cdot w + a2 \cdot w^2) / (1 + b1 \cdot w + b2 \cdot w^2 + b3 \cdot w^3),$$

a pre $y \in (0.5, 1)$ platí:

$$\psi(y) = -\psi(1-y)$$

1.6.1 Uvažujme fyzikálne kyvadlo so závažím o hmotnosti m na závese dĺžky l . Chceme získat' výchylku φ ako funkciu času, $\varphi = \varphi(t)$. Napíšte diferenciálnu rovnicu, ktorá modeluje kyvadlo (resp. jeho výchylku), keď neuvažujeme trenie v závese, a pritom

- odpor prostredia modelujeme (zjednodušene) silou úmernou rýchlosťi, $F = c.ds/dt$, kde c je koeficient odporu. Výchylku φ v čase 0 označme φ_0 , teda $\varphi(0) = \varphi_0$. Nech $\varphi'(0) = 0$.
- Teraz diferenciálnu rovnicu z bodu a) zjednodušme, keď namiesto $\sin(\varphi)$ píšme φ . Rovnica sa stane lineárnu diferenciálnou rovnicou druhého rádu. Viete takúto rovnicu riešiť?
- Diferenciálnu rovnicu z bodu b) zjednodušme neuvažovaním odporu prostredia. Rovnica má tvar:

$$\varphi'' + \left(\frac{g}{l}\right)\varphi = 0, \quad \varphi(0) = \varphi_0, \quad \varphi'(0) = 0$$

Overte, že riešením je funkcia $\varphi = \varphi_0 \cos\left(\sqrt{\frac{g}{l}}t\right)$.

Riešenie. a) $F = -m.g.\sin(\varphi) - c.l.d\varphi/dt$ (uvažovanie gravitačnej sily a odporu prostredia). Newtonov pohybový zákon dáva vzťah:

$$m.a = F, \quad \text{t.j.} \quad m.l.d^2\varphi/dt^2 = F,$$

do ktorého dosad'me za F . Po krátení súčinom $m.l$ dostávame diferenciálnu rovnicu:

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{c}{m} \frac{d\varphi}{dt} + \frac{g}{l} \sin(\varphi) = 0$$

Začiatočné podmienky formulujme takto: $\varphi(0) = \varphi_0$, $(d\varphi/dt)(0) = 0$. Túto diferenciálnu rovnicu nevieme analyticky riešiť. Ak ale začiatočná výchylka je malá, môžeme akceptovať náhradu $\sin(\varphi) = \varphi$ a rovnica sa zmení na lineárnu diferenciálnu rovnicu 2. rádu, ktorú už vieme riešiť (dokonca viacerými postupmi).

Zmysel tejto úlohy je na jednoduchej situácii ukázať modelovanie diferenciálnej rovnicou a jej riešenie vidieť ako niečo, čo má v reálnej situácii zrejmú interpretáciu. Pri tejto príležitosti si zopakujte, ČO je riešenie diferenciálnej rovnice (so začiatočnou podmienkou).

Obmena úlohy: Napište diferenciálnu rovnicu voľného pádu, keď odpor prostredia modelujeme zase len ako $c.ds/dt$. Poznamenávame, že takéto modelovanie odporu prostredia je v skutku problematické a robíme to takto len preto, aby sme získali relatívne jednoduché modely.

1.6.2 Stirlingov vzorec je vzťah, ktorý dáva nasledujúcu aproximáciu funkcie faktoriálov:

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

V MATLABe tabelujte závislosť absolútnej aj relatívnej chyby aproximácie od n , pre $n = 2:2:20$.

Riešenie.

Najprv zvládnime tabeláciu: $n \rightarrow n!$ Funkcia faktoriál je v súčasných verziách MATLABu dostupná pod menom "factorial". My použijeme funkciu "prod", t.j. postupujeme tak, ako museli postupovať užívateelia starších verzií MATLABu: $n! = \text{prod}(1:n)$.

```
n = (2:2:20)'; for i = 1:10, nfact(i) = prod(1:n(i)); end, nfact = nfact';
mat = [n, nfact]; fprintf(' %2d %22.0f \n', mat')
```

2	2
4	24
6	720
8	40320
10	3628800
12	479001600
14	87178291200
16	20922789888000
18	6402373705728000
20	2432902008176640000

Teraz pridáme stípec approximácií faktoriálu. Vektorizovanie je trochu riskantné, ale vyskúšajme, čo robí naše prostredie pri vektorizovaní funkcie x^x

```
x = (1:4)'; [x, (x.^x)]
ans =
    1      1
    2      4
    3     27
    4    256
```

OK, funguje to! Preto:

```
aprox = (sqrt(2*pi*n).* (n./exp(1)).^n);
mat2 = [n, aprox]; fprintf(' %2d  %22.0f \n', (mat2)')

2          2
4          24
6          710
8         39902
10        3598696
12        475687486
14        86661001741
16        20814114415223
18        6372804626194298
20        2422786846761129000
```

Tabelujme to, čo zatiaľ máme:

```
mat3 =[n, nfact, aprox]; fprintf(' %2d  %22.0f  %22.0f \n', (mat3)')

2          2          2
4          24          24
6          720          710
8         40320         39902
10        3628800        3598696
12        479001600        475687486
14        87178291200        86661001741
16        20922789888000        20814114415223
18        6402373705728000        6372804626194298
20        2432902008176640000        2422786846761129000
```

Na vyriešenie úlohy však treba tabelovať rozdiely, pretože máme tabelovať absolútne chybu approximácie. Presnejšie, potrebujeme absolútne hodnoty rozdielov a v prípade relatívnej chyby, je treba získať podiel.

```
abschyby = abs(nfact - aprox); relchyby = abschyby./nfact;
mat4 = [n, abschyby, relchyby]; fprintf(' %2d  %22.0f  %22.9f \n', (mat4)')

2          0          0.040497824
4          0          0.020576036
6          10         0.013780299
8          418         0.010357256
10         30104        0.008295960
12         3314114        0.006918794
14         517289459        0.005933696
16         108675472777       0.005194120
18         29569079533702       0.004618456
20         10115161415511040       0.004157653
```

1.6.3 Nech $w = \sqrt{xyz^2}$, kde x, y, z sú neúplné čísla, $x = 4.0 \pm 0.5$, $y = 2.0 \pm 0.2$, $z = 1.0 \pm 0.1$. Určte interval, v ktorom leží neznáma hodnota w , resp. nájdite w^* a ε , aby sme mohli písat: $w = w^* \pm \varepsilon$.

Riešenie.

Ak výraz $\sqrt{xyz^2}$ chápeme ako funkciu, vidíme, že ide o funkciu, ktorá je rastúcou vzhľadom na každý zo svojich troch argumentov. Preto jednoducho dokážeme nájsť minimálnu a tiež aj maximálnu hodnotu, ktorú uvažovaná funkcia nadobudne na danej oblasti (oblasťou je kváder so stranami 1, 0.4 a 0.2). Ak získame w_{\min}, w_{\max} , tak za approximáciu neznámej hodnoty vezmeme stred intervalu $[w_{\min}, w_{\max}]$ a za ε vezmeme polomer nájdeného intervalu. Výsledok získame nasledovnými príkazmi:

```
wmin = sqrt(3.5)*1.8*(0.9)^2; wmax = sqrt(4.5)*2.2*(1.1)^2;
interval = [wmin, wmax], stred = 0.5*(wmax+wmin), polomer = stred - wmin
interval =
2.72766823495820      5.64695475455577
stred =
4.18731149475699      1.45964325979878
```

Naša odpoveď na zadanie: $w = w^* \pm \varepsilon = 4.187 \pm 1.46$

1.6.4 Využitím výpočtových možností MATLABu určte R^* a $\varepsilon(R^*)$, keď $R = (R_1 R_2)/(R_1 + R_2)$, pričom R_1 aj R_2 sú dané v tvare neúplných čísel: $R_1 = 10 \pm 0.5$, $R_2 = 20 \pm 0.8$.

Riešenie. V minulosti, v rámci numerických metód, sme sa zoznamovali s postupmi, ako takúto úlohu riešiť základnými prostriedkami matematickej analýzy. Dnes musíme vystačiť s elementárnejším postupom, pričom máme možnosť využiť MATLAB. Uvážme, že teraz (na rozdiel od predchádzajúcej úlohy) uvažovaná funkcia dvoch premenných nie je (na pohľad) rastúcou funkciou vzhľadom k svojim argumentom. Avšak zaisté platí, že zdola hodnoty R ohraničuje hodnota "dolna" a zhora hodnota "horna", keď ich definujeme takto:

$$\text{dolna} = (R_{1\min} \cdot R_{2\min}) / (R_{1\max} + R_{2\max}), \quad \text{horna} = (R_{1\max} \cdot R_{2\max}) / (R_{1\min} + R_{2\min})$$

Za aproximáciu R^* vezmeme stred intervalu [dolna, horna] a za $\varepsilon(R^*)$ vezmeme polomer získaného intervalu.

```
dolna = (9.5*19.2)/(10.5 + 20.8);    horna = (10.5*20.8)/(9.5 + 19.2);
interval = [dolna, horna],
stred = 0.5*(dolna + horna), polomer = stred - dolna
interval =
5.82747603833866    7.60975609756098
stred =
6.71861606794982
polomer =
0.89114002961116
```

Na základe uvedeného postupu výsledok prezentujeme v tvare $R = 6.72 \pm 0.89$. Môžeme namietať, že uvedený postup dáva len hrubý odhad pre chybu, pretože samotné hranice sme získali postupom, ktorý dal hrubé odhady (zhora, resp. zdola – vedľa hodnoty R nemôže byť v skutočnosti dvojaká – iná v čitateľi a iná v menovateli!).

Využime výpočtovú silu prostredia a v cykloch prejdime uvažovanú oblasť (ktorá je v tomto prípade obdĺžnik) a nájdime (hrubou silou) R_{\min} a R_{\max} . Začneme definovaním pomocných hodnôt R_{\min} a R_{\max} :

```
Rmin = 1000; Rmax = 0;
for r1 = 9.5:0.1:10.5
    for r2 = 19.2:0.1:20.8
        r = r1*r2/(r1 + r2);
        if r < Rmin, Rmin = r; end
        if r > Rmax, Rmax = r; end
    end
end
interval = [Rmin, Rmax]
interval =
6.35540069686411    6.97763578274760
```

Pre zaujímavosť ukážme, že vektorizovaním výrazu sa zaobídeme bez cyklov "for" (uznávam, žiada to istý čas, vidieť "vektorovo" a hore uvedené cykly sú bezpochyby čitateľnejsie).

```
r1 = (9.5:0.1:10.5)';
r2 = 19.2:0.1:20.8;
Rcit = r1*r2;

R1 = r1*ones(1,length(r2));
R2 = ones(length(r1),1)*r2;
Rmen = R1 + R2;

R = Rcit./Rmen;
int = [min(min(R)), max(max(R))]
int =
6.3554    6.9776
```

Porovnajte tieto hodnoty s tými, ktoré sme získali tým jednoduchším spôsobom (pomocou hraníc "horná" a "dolna"). S využitím týchto nových hodnôt dostávame:

```
stred = 0.5*( 6.3554 + 6.9776), polomer = stred - 6.3554
stred =
    6.666500000000000
polomer =
    0.311100000000000
```

Na základe týchto výsledkov môžeme písť: $R = 6.66 \pm 0.31$ a samozrejme, považujeme ho za lepší ako ten predchádzajúci, keď sme dostali $R = 6.72 \pm 0.89$.

1.6.4 Realizujte výpočet dvoch approximácií S_1 a S_2 súčtu radu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$$

takto: S_1 nech vznikne ako súčet prvých 100 členov radu.

S_2 nech vznikne postupným načítavaním členov radu dovtedy, kým člen radu je väčší ako 0,005.

Porovnajte S_1 a S_2 . Ktorá z nich je lepšou approximáciou súčtu radu? Čo si myslíte o korektnosti tejto úlohy?

Riešenie. $S_1 = 1 + 1/3 + 1/5 + \dots + 1/199$. Súčet dostaneme napr. cyklom typu "for"

```
S1 = 0; for i = 1:100, S1 = S1 + 1/(2*i - 1); end, S1
S1 =
    3.28434218930163
```

Ked'že (berme $n = 100$)

```
1/199
ans =
    0.00502512562814
ale (berieme teraz  $n = 101$ )
1/201
ans =
    0.00497512437811
```

tak je jasné, že nie je žiadnen rozdiel medzi S_1 a S_2 . Presvedčme sa:

```
S2 = 0; n = 1; clen = 1;
while clen > 0.005,
    S2 = S2 + clen;
    n = n + 1;
    clen = 1/(2*n - 1);
end; S2
S2 =
    3.28434218930163
```

Keby sme však namiesto 0.005 uvažovali inú hodnotu, napr. 0.00005, tak je prirodzené očakávať, že získaný súčet bude lepšie approximovať súčet radu. Označme teraz súčet ako S_3 :

```
S3 = 0; n = 1; clen = 1;
while clen > 0.00005,
    S3 = S3 + clen;
    n = n + 1;
    clen = 1/(2*n - 1);
end; S3
S3 =
    5.58692519920711
```

Je ľahké uvážiť, že počet členov pre súčet S_3 sa rovná 10000 (overte). Máme pocit, že keď počet členov narastá, tak sa blížime k hľadanému súčtu nekonečného radu. Napr. berme $n = 10000000$ a vráťme sa k cyklu typu "for":

```
S7 = 0; for i = 1:10000000, S7 = S7 + 1/(2*i - 1); end, S7
S7 =
    9.04080283849124
```

Rozdiel medzi S_3 a S_7 je značný, a preto je celkom prirodzené pýtať sa: Koľko členov radu treba vziať, aby čiastočný súčet approximoval súčet radu dostatočne presne?

Pravdepodobne väčšina z Vás si už uvedomila, že úloha nie je korektná. Súčet uvažovaného radu nie je konečné číslo. Dá sa ukázať, že postupnosť čiastočných súčtov neobmedzene narastá (to platí, pokial neuvážujeme chyby aritmetických operácií). Úloha nie je korektná.

Ak ale predsa experimentujeme v reálnom výpočtovom prostredí (napr. MATLABBe), môžeme pozorovať, že postupnosť čiastočných súčtov nerastie tak, ako by sme očakávali. Vysvetlenie prečo je to tak, však prekračuje rámec tohto textu.

1.6.5 Riešte úlohu 1.6.5, ale tentoraz nech ide o *konvergentný* rad: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$

Riešenie.

```
x = (1:100).^2; S1 = sum( ones(1, 100)./x )
S1 =
    1.63498390018489
S2 = 0; n = 1; clen = 1;
while clen > 0.005,
    S2 = S2 + clen;
    n = n + 1;
    clen = 1/n^2;
end,
n, S2
n =
    15
S2 =
    1.57599583900054
```

Poznamenávame, že súčet radu sa rovná číslu $\pi^2/6$. Lepšou aproximáciou je S1, pretože odpovedá súčtu 100 členov radu, kym S2 odpovedá súčtu len 15-tich členov. Overme:

```
[pi^2/6 - S1, pi^2/6 - S2]
ans =
    0.00995016666333    0.06893822784768
```

Ako vidíme, čísla potvrdzujú správnosť našej úvahy.

1.6.6 Uvažujme počítačovú množinu čísel $F = F(10, 3, -9, 9)$. Určte:

- | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| a) hodnotu najmenšieho kladného čísla množiny F | b) hodnotu najväčšieho čísla množiny F |
| c) vzdialenosť medzi číslom 1 a jeho susedmi | d) vzdialenosť medzi susedmi čísla 1000 |
| e) najmenšiu vzdialenosť medzi prvkami F | f) najväčšiu vzdialenosť medzi prvkami F |

Riešenie.

- Najmenším kladným prvkom F je $x_{\min} = 0.100 \cdot 10^{-9}$, pretože množinu F tvoria čísla s normalizovanou mantisou, a teda prvá cifra za desatinou bodkou musí byť nenulová.
- Najväčšie kladné číslo F je $x_{\max} = 0.999 \cdot 10^9$
- Označme ľavého suseda čísla 1 symbolom LS a pravého symbolom PS . Zrejme $LS = 0.999 \cdot 10^0$ a $PS = 0.101 \cdot 10^1$, pretože číslo 1 má tvar $0.100 \cdot 10^1$. Vzdialenosť čísla 1 k LS sa rovná 0.001 a vzdialenosť čísla 1 k PS sa rovná 0.01.
- Teraz $LS = 0.999 \cdot 10^3$ a $PS = 0.101 \cdot 10^4$ Vzdialenosť medzi susedmi sa rovná

$$PS - LS = 0.101 \cdot 10^4 - 0.999 \cdot 10^3 = (1.01 - 0.999) \cdot 10^3 = 11$$

čo je asi prekvapujúce.

- Zrejme je to vzdialenosť medzi x_{\min} a jeho pravým susedom, teda $0.001 \cdot 10^{-9}$, t.j. 10^{-12}
- Teraz ide o vzdialenosť medzi x_{\max} a jeho ľavým susedom, teda $0.001 \cdot 10^9$, t.j. 10^6 , čo je asi opäť nečakané.

1.6.8 V počítačovej množine čísel systému MATLAB určte vzdialenosť medzi bezprostrednými susedmi čísel: 1, 8, 64, 4096.

Riešenie. V prvých verziach systému MATLAB jediným datovým typom bola matica, ktorej prvky boli typu *double*. Aj keď dnes je to už inak, hovorme (pre jednoduchosť) len o type double. MATLAB má pre tento typ vyhradených 64 bitov, 11 na exponent, 52 pre mantisu a jeden bit pre signum (znamienko).

Pretože prvá cifra za binárnu bodkou musí byť 1, nie je treba ju kódovať, a tak MATLAB pracuje s 53 miestnou mantisou. Teraz už ľahko nájdete odpovede na uvedené otázky, napr.

Ľavý sused jednotky je číslo $LS = 0.111\ 111\ 111\ 111\ 111 \dots 111 \cdot 2^0$ (mantisa má 53 jednotiek), kým pravý sused jednotky je číslo $PS = 0.100\ 000\ 000\ 000\ 000 \dots 001 \cdot 2^1$.

Vzdialenosť medzi nimi môžeme určiť ako súčet ich vzdialenosťí d_1, d_2 k jednotke: $d_1(LS, 1) = 2^{-53}$, kým $d_2(PS, 1) = 2^{-52}$ preto hľadaná vzdialenosť $d(LS, PS) = 2^{-53} + 2^{-52} = 2^{-53}(1+2) = 3 \cdot 2^{-53}$

Pre ďalšie uvedieme len odpovede:

Vzdialenosť medzi bezprostrednými susedmi čísla 8 sa rovná $3 \cdot 2^{-50}$

Vzdialenosť medzi bezprostrednými susedmi čísla 64 sa rovná $3 \cdot 2^{-47}$

Vzdialenosť medzi bezprostrednými susedmi čísla 4096 sa rovná $3 \cdot 2^{-41}$

1.6.9 Nasledujúce funkcie linearizujte v zadaných bodoch x_0 . Jednotlivé lineárne funkcie $L(x)$ berme ako lokálne aproximácie odpovedajúcich funkcií $f(x)$. Vyčíslite chybu $|f(u) - L(u)|$ pre $u = x_0 + 0.2$.

a) $\cos(x)$, $x_0 = 3\pi/4$ b) $\sin(x^2)$, $x_0 = \pi/4$ c) $f(x) = x/(x^2 + 1)$, $x_0 = 1.5$

Riešenie.

a) Lineárnej aproximáciou $f(x) = \cos(x)$ je $L(u) = f(x_0) + f'(x_0)(u - x_0) = \cos(x_0) - \sin(x_0)(u - x_0)$ preto

```
fu = cos(3*pi/4 + 0.2); Lu = cos(3*pi/4) - sin(3*pi/4)*0.2;
chyba = abs(fu - Lu)
```

```
chyba =
0.0150
```

b) Lineárnej aproximáciou $f(x) = \sin(x^2)$ je $L(u) = f(x_0) + f'(x_0)(u - x_0) = \sin(x_0^2) + 2x_0 \cos(x_0^2)(u - x_0)$ preto

```
fu = sin((pi/4 + 0.2)^2); Lu = sin((pi/4)^2) + 2*(pi/4)*cos((pi/4)^2)*0.2;
chyba = abs(fu - Lu)
```

```
chyba =
0.0093
```

c) Lineárnej aproximáciou je teraz funkcia $L(u) = f(x_0) + f'(x_0)(u - x_0)$, kde

$$f(x) = x/(x^2 + 1), \quad f'(x) = (1 - x^2)/(1 + x^2)^2$$

$L(u) = f(x_0) + f'(x_0)(u - x_0) = 0.4615 - 0.1183 \cdot 0.2 = 0.4378$ (pre zaujímavosť, $f(1.7) = 0.4370$, ako vidíme, aproximačia je pomerne presná.).

1.6.9 Použitím M-funkcie "conv" a konečnými Taylorovými radmi funkcií $\exp(-x)$, $\cos(x)$, approximujte polynomom $p(x)$ funkciu $f(x) = \exp(-x)\cos(x)$. Tabelujte diferenciu

$$|\exp(-x)\cos(x) - p(x)| \text{ pre } x \in [-0.5, 0.5] \text{ s krokom } 0.1$$

Riešenie.

Zo známeho Taylorovho radu funkcie $\exp(-x)$ vezmieme 4 členy: $1 - x + x^2/2 - x^3/6$. Označme tento polynom ako $e(x)$. V MATLABe je takýto polynom reprezentovaný vektorom jeho koeficientov. Pretože prvá zložka vektora predstavuje koeficient pri najvyššej mocnine, $e(x)$ bude reprezentovaný vektorom

$$ex = [-1/6, 1/2, -1, 1].$$

Z radu funkcie $\cos(x)$ vezmieme 3 členy: $1 - x^2/2 + x^4/24$ a označme ho ako $c(x)$. Reprezentujúci vektor bude vektor

$$cx = [1/24, 0, -1/2, 0, 1],$$

protože koeficienty pri párnych mocninách $c(x)$ sa rovnajú nule. Polynom $p(x) = e(x).c(x)$ a jeho koeficienty získame M-funkciou "conv":

```
ex = [-1/6, 1/2, -1, 1]; cx = [1/24, 0, -1/2, 0, 1]; p = conv(ex, cx)
```

```
p = -0.0069 0.0208 0.0417 -0.2083 0.3333 0.00 -1.0000 1.0000
```

Použime formát "long" a tabelujme diferenciu medzi hodnotami $f(x) = \exp(-x).\cos(x)$ a hodnotami polynómu $p(x)$. Ako vieme, v MATLABe hodnoty polynómu získavame M-funkciou "polyval":

```
x = (-0.5:.1:0.5)'; [x, abs(polyval(p,x) - exp(-x).*cos(x))]
```

x	abs(polyval(p,x) - exp(-x).*cos(x))
-0.500000000000000	0.00249884561195
-0.400000000000000	0.00105816110974
-0.300000000000000	0.00034141779494
-0.200000000000000	0.00006793246700
-0.100000000000000	0.00000422863496
0	0
0.100000000000000	0.00000406303964
0.200000000000000	0.00006273623141
0.300000000000000	0.00030325927635
0.400000000000000	0.00090502567942
0.500000000000000	0.00206154618789

1.6.11 Zstrojte graf kvantilovej funkcie rozdelenia $N(0,1)$ využitím aproximácie ψ kvantilovej funkcie, ktorá je daná takto:

$a_0 = 2.515517$, $a_1 = 0.802853$, $a_2 = 0.010328$, $b_1 = 1.432788$, $b_2 = 0.189269$, $b_3 = 0.001308$

$w = \sqrt{-2\ln(y)}$, keď pre $y \in (0, 0.5]$ platí:

$$\psi(y) = -w + (a_0 + a_1 w + a_2 w^2)/(1 + b_1 w + b_2 w^2 + b_3 w^3),$$

a pre $y \in (0.5, 1)$ platí:

$$\psi(y) = -\psi(1-y)$$

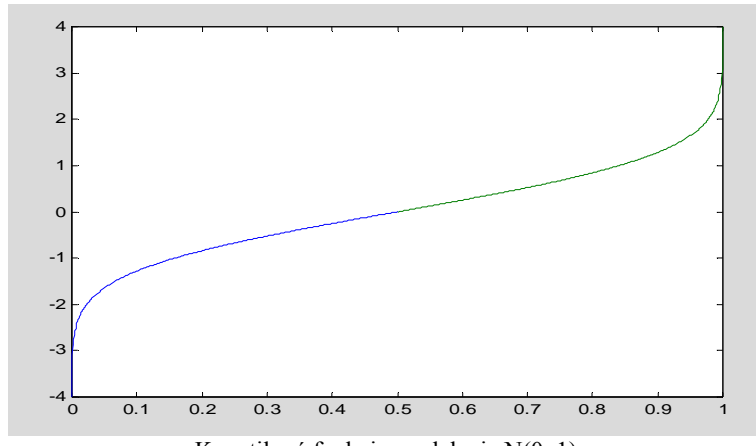
Riešenie.

```
a0 = 2.515517; a1 = 0.802853; a2 = 0.010328; b1 = 1.432788; b2 = 0.189269;
b3 = 0.001308;

y1 = linspace(eps, 0.5, 501); w = sqrt(-2*log(y1)); psi1 = -w + (a0 + a1*w +
a2*w.^2)./(1 + b1*w + b2*w.^2 + b3*w.^3);

y2 = linspace(0.5+eps, 1-eps, 501); w2= sqrt(-2*log(1-y2)); psi2 = w2 -(a0 +
a1*w2 + a2*w2.^2)./(1 + b1*w2 + b2*w2.^2 + b3*w2.^3);

plot(y1,psi1,y2,psi2), axis([0, 1, -4 4])
```



Kvantilová funkcia rozdelenia $N(0, 1)$

Pre posúdenie presnosti získanej aproximácie tabelujme horné decily rozdelenia $N(0, 1)$:

```
x = 0.5:0.1:0.90; wd = sqrt(-2*log(1-x)); decily = wd - (a0 + a1*wd +
a2*wd.^2)./(1 + b1*wd + b2*wd.^2 + b3*wd.^3); [x', decily']
```

x	decily
0.5000	-0.0000
0.6000	0.2529
0.7000	0.5240
0.8000	0.8415
0.9000	1.2817

Lahko sa možno presvedčiť, že chyba aproximácie nepresahuje $5 \cdot 10^{-4}$.