

DN1212 HT2010
 NADA
 7 december 2010

Laboration 3 för T1

Funktioner och felskattning

Efter den här laborationen ska du kunna skriva egna matlabfunktioner, kunna avgöra vad som ska vara in- respektive utdata i funktioner, läsa in data från fil samt undersöka hur fel i indata kan fortplantas.

Läsanvisning: kap 2.7, 5 i *PEng*

1. Funktions-motion

Skapa en funktion för $f(x) = \exp(x) - x^3$, kalla den *funk1*. Skapa sedan flera (minst 2) egna funktioner med namn och utseenden som du väljer själv. De skall alla vara funktioner av en variabel och ligga på separata filer med lämpliga namn.

Du skall nu skriva ett program som skall kunna tabellera, plotta och integrera funktioner.

Det skall först fråga efter namnet på funktionen. (Programmet får inte i förväg veta funktionernas namn. Programmet skall också fungera för Matlabs inbyggda funktioner, som tex `sin` och `log`.)

Sedan skall programmet upprepat för denna funktion erbjuda tabellering, uppritning, integration och/eller nollställesökning med hjälp av en meny. Man kan sedan byta funktion och fortsätta med den nya funktionen eller avsluta.

Dialogen kan se ut enligt nedan

Vad heter funktionen? `funk1`

Meny:

1. Tabellera
2. Rita graf
3. Integrera
4. Finn nollställe
5. Byta funktion
6. Avsluta programmet

Ditt val: 1

Tabellering:

Vilket är undre gräns? 1

Vilket är övre gräns? 3

Vilket steg? 0.5

x	f(x)
1.0000	1.7183
1.5000	1.1067
2.0000	-0.6109
2.5000	-3.4425
3.0000	-6.9145

Meny:

1. Tabellera
2. Rita graf
3. Integrera
4. Finn nollställe
5. Byta funktion
6. Avsluta programmet
Ditt val: 4

Finna nollställe:
Ange ett startvärde: 2

Ett nollställe är

x =
1.8572

Meny:
1. Tabellera
2. Rita graf
3. Integrera
4. Finn nollställe
5. Byta funktion
6. Avsluta programmet
Ditt val: 5

Välja ny funktion:
Vad heter den nya funktionen? sin

Meny:
1. Tabellera
2. Rita graf
3. Integrera
4. Finn nollställe
5. Byta funktion
6. Avsluta programmet
Ditt val: 4

Finna nollställe:
Ange ett startvärde: 6.3

Ett nollställe är

x =
6.2832

Meny:
1. Tabellera
2. Rita graf
3. Integrera
4. Finn nollställe
5. Byta funktion
6. Avsluta programmet

Ditt val: 6

Tack och hej!

Provkör ditt program med flera olika funktioner.

(Ledning: Du måste alltså läsa in *namnet* på funktionen. För att sedan anropa funktionen rekommenderas tex Matlab-funktionerna `feval` eller `str2func`.)

2. Varmast

På filen *vinterdag.m* finns mätdata som visar temperaturen vid ett antal olika tillfällen under ett vinterdygn.

a) Skriv ett program som läser in data från filen och sedan skattar dygnets högsta temperatur. (Anpassa en lämplig kurva till mätdata och beräkna kurvans högsta värde.) (Inläsning sker här lättast genom att köra data-filen. Den är en m-fil!) Låt programmets redovisning av resultatet också innehålla en beskrivande plot.

Denna uppgift kan lösas på många olika sätt! Förklara vid redovisningen varför du valt just den metod du valt!

b) Om de givna temperaturerna antas ha avrundats till två decimaler, hur stor inverkan kan detta ha på din beräknade maxtemperatur? (alltså: beräkna hur stort tabellfelet är i din beräknade maxtemperatur).

3. Eftertanke

Läsanvisning: **Alla** avsnitt märkta "Summary of Good Programming Practice" i kapitel 2-5 i *PEng*
Dessa uppgifter skall göras med papper och penna!!

a) Har du följt bokens alla rekommendationer? Vilket är ditt favorit-tips? Finns det några tips du inte håller med om? Vilket då? Vill du lägga till något tips? Vad då?

b) Vilka funktioner har du i dina program? Vilka parametrar har dina funktioner? Skulle du nu vilja skriva dem på ett bättre sätt? Skulle du nu vilja ha fler funktioner?

c) Använd help-kommandot för att titta på inledningskommentarerna i dina funktioner. Räcker den informationen?

Hur många timmar ungefär har den här laborationen tagit?

En fråga på kursutvärderingen i slutet av kursen kommer att gälla tidsåtgång och laborationsomfång. Tänk redan nu igenom vad som är bra och vad som kan förbättras!

/---NC---/