Namn:.....

SF1663+SF1664, Numeriska metoder & grundläggande programmering för T1.

Laboration 1 – del 1-3 (frivilliga delar)

Del 1-3 (dvs upg 1.1-1.17) behöver inte redovisas

Introduktion till UNIX och MATLAB

Del 1: UNIX och kontoadministration

Uppgift 1.1

Ni bör jobba två och två med laborationerna. Dels för att det blir mindre jobb per person men framför allt därför att man lär sig bäst genom att diskutera med varandra. De två som jobbat ihop bör redovisa tillsammans men båda skall då kunna alltihop som om han/hon gjort det ensam. Man får jobba ensam om man vill.

Sätt er vid en terminal och sedan loggar ni in på ett av era konton. Det spelar ingen roll vilket. Den vane unix-datorhanteraren kan nu hoppa direkt till uppgift 1.11, dvs inledande Matlab. Den som vill öva lite Unix och fönsterhantering fortsätter här.

När du loggar in för allra första gången får du upp ett tomt skrivbord med diverse knappar/rullgardiner i ytterkanterna. Jag brukar ha tre fönster när jag jobbar. Ett terminalfönster, ett Emacs-fönster och ett Matlab-fönster. Emacs-fönstret använder du till att skapa och skriva texter och program, terminal-fönstret använder du till att ge kommandon och köra program och Matlab-fönstret till att köra Matlab-program och styra Matlab-grafik-fönster.

För att skapa ett terminalfönster så klicka i knappen "Dash Home" uppe till vänster. Skriv *terminal* i sökrutan och klicka på den ikon som dyker upp. På samma sätt kan du starta andra program som tex Matlab och Emacs. Om det är ett program du vill använda ofta så kan du skapa en genväg genom att flytta ikonen till vänsterkanten.

(OBS! Jag rekommenderar ETT enda Emacs/editor-fönster när man jobbar! INTE FLERA! Helst bara en Matlab också.)

Du kan flytta ett fönster vart du vill genom att dra i det i den övre kanten (dvs håll nere vänster musknapp medan du flyttar musen). Storleken kan ändras genom att klicka och dra (med vänster knapp) i fönstrets hörn.

Uppgift 1.2

Några användbara Unix-kommandon i terminal-fönstret som du kan prova nu är pwd som visar vilken katalog du befinner dig i och ls som visar vilka filer som finns i den katalog du befinner dig i (pwd är kort för *print working directory* och ls är kort för *list*).

Kommandot ls /info/numpt12/ (eller ls /info/numpt12) (Obs! NUMPT12 med små bokstäver) visar vilka filer som finns i kurskatalogen (kurskatalogen kallas också kursbiblioteket),

ls /info/numpt12/mfiler som visar vilka filer som finns i katalogen *mfiler* som finns i kurskatalogen (mfiler är kort för Matlabfiler=Matlabprogram), finger xxx som visar info om den användare som heter xxx, (ofta är användarnamnet samma som Epost-adressen).

Uppgift 1.3

Lab1del123 SF1663+SF1664, numpt12, N Carlsund

Namn:.....

Skriv i terminalfönstret **xeyes** och tryck sedan retur. Du har nu startat programmet *Xeyes* och det ritar ut ett par ögon som tittar på din markör, oavsett var på skärmen den befinner sig. Du kan flytta ögonen genom att klicka med musens vänstra knapp på den övre tjocka ramen och så länge du håller knappen nedtryckt flyttas ögonen med. Storleken ändras när man drar i ögon-fönstrets sidor.

Försöker du nu skriva kommandon i terminal-fönstret, prova tex 1s, så händer inget. Detta beror på att terminal-fönstret jobbar med *Xeyes*-programmet. Ställ markören i terminal-fönstret och tryck CTRL-C, (dvs håll ned *Control*-tangenten och tryck till C-tangenten en gång). Nu försvinner ögonen eftersom vi stoppar programmet som kördes i terminal-fönstret. Om du nu skriver något i terminal-fönstret så utförs det snällt. CTRL-C är standard-kommandot för att tvärt avbryta en program-körning.

Skriv nu i terminalfönstret **xeyes** & och tryck sedan retur, observera "&"-tecknet! Du har nu återigen startat programmet *Xeyes* men det har startats i ett eget fönster, som en separat process, och du kan denna gång ge nya kommandon i terminal-fönstret fastän ögonen är i gång.

När ni så småningom jobbar med Matlab så rekommenderar jag att ni har (minst) tre fönster öppna: Terminal-, Emacs- och Matlab-fönster, mer om detta senare.

Uppgift 1.4

Nu skall den av er vars konto ni använder **just nu** fixa info-sidor och ange labbkompis. Info-sidorna fås genom att i terminalfönstret skriva course join numpt12 (dvs NUMPT12 med små bokstäver) Kommandot gör att du får snabblänkar till kursens WWW-sidor och att eventuella kursmeddelanden visas när du loggar in.

Labbkompisen fixas med kommandot course labdir numpt12 xxx där du bytt ut xxx mot din labbkompis användarnamn. Detta skapar en katalog som heter numpt12 och som båda kan jobba med.

När detta är gjort loggar du ut (genom att klicka kugghjulet uppe till höger och välja Log out).

Uppgift 1.5

Nu skall den andra av er logga in. Fönstren dyker upp på samma sätt. Den nya skall ge samma två kommandon som i punkten ovan: course join numpt12 och course labdir numpt12 xxx där du bytt ut xxx mot din labbkompis användarnamn. (Alltså om *aaa* och *bbb* skall jobba ihop, så skriver *aaa* kommandot course labdir numpt12 bbb och *bbb* skriver kommandot course labdir numpt12 aaa).

Nu jobbar ni vidare på "den andras" konto men genom kommandona ovan spelar det ingen roll, alla filer ni gör på katalogen *numpt12* kan nås på samma sätt från båda era konton.

Observera att inget av detta innebär anmälan till kursen! Ni måste anmäla er till kursen, tex genom att skriva upp er på listan på första föreläsningen.

Uppgift 1.6

För att gå ned till numme-katalogen skriver ni cd numpt12 i terminalfönstret. Prova att ge kommandot pwd efteråt så ser ni att ni flyttats.

Det kan vara praktiskt att direkt skapa en ny katalog *Lab1* för att enkelt hålla redan på alla filer till Lab1. Detta gör ni med mkdir Lab1 och sedan kan ni gå dit med cd Lab1. Prova gärna ls och pwd igen för att se att katalogen skapats och att ni flyttats rätt (syns också i promptern). (cd är kort för *change directory* och mkdir är kort för *make directory*.)

Ett alternativt sätt att skapa mappar (dvs kataloger) för labbarna är att från knappen "Home Folder" klicka dig fram till *numpt12*-mappen och i den högerklicka och skapa mappen med *Create Folder*.

Skälet till att skapa kursens mapp/katalog *numpt12* med kommandot i terminalfönstret är att då blir mappen/katalogen gemensam för er två som labbar ihop, dvs båda kan komma åt den.

Uppgift 1.7

Prova nu att kopiera en m-fil från kursbiblioteket. Unix-kommandot for kopiering är cp (copy). Titta bland

m-filerna på kursbiblioteket (ls /info/numpt12/mfiler), där finns en fil som heter *tomat.m.* Kopiera över den till er (med cp /info/numpt12/mfiler/tomat.m tomat.m eller

cp /info/numpt12/mfiler/tomat.m . (OBS punkten!) vilket gör att er kopia får samma namn som originalet). Kolla med 1s att kopieringen fungerade.

På kursbiblioteket ligger också en m-fil som heter banan.m. Med kommandot

cp /info/numpt12/mfiler/banan.m gurka.m skapar ni en kopia av filen *banan.m* men er kopia heter *gurka.m*.

Alla Matlab-program måste ha avslutning ".m" Ni kan spara en fil under vilket namn ni vill, men skall ni kunna köra den i Matlab måste den sluta med "punkt-m". Den får heller inte börja med en siffra, se mer i läroboken.

Uppgift 1.8

Titta på några av filerna i terminal-fönstret med kommandot more (tex more tomat.m).

Uppgift 1.9

Man kan starta Matlab på många olika sätt, välj tex bland

- a) Starta Matlab genom att i "Dash Home" söka efter Matlab och klicka på ikonen när den kommer. Matlab startar nu (det tar en stund) och du kommer att befinna dig, precis som vid inloggningen, på din hemkatalog. Du måste nu gå ned till rätt katalog med kommandot cd (om du följt råden ovan: cd numpt12 följt av cd Lab1).
- b) Starta Matlab genom att i terminal-fönstret ge kommandot matlab & Fördelen med detta sätt är att vi automatiskt i Matlab är kvar på den katalog vi var på innan vi startade Matlab. (Glömde du et-tecknet efter Matlab har du nu ett dött terminalfönster, men du kan alltid öppna ett nytt terminal-fönster.

Ge nu kommandot 1s eller dir så skall du se att filerna *tomat.m* och *gurka.m* ligger där. (Dessa kommandon är egentligen UNIX-kommandon men fungerar både i terminalfönstret och Matlab.) Vill du titta på programmet *tomat* skriver du type tomat.m i Matlab-fönstret. Vill du köra programmet *tomat* skriver du tomat (alltså utan ".m")(i *Matlab Command Window*). Det bör då komma upp ett grafik-fönster med en välkänd frukt i. (Den eventuellt konstiga färgen över hela skärmen försvinner när du klickar i Matlab-fönstret igen). Du kan på vanligt sätt flytta grafik-fönstret dit du vill.

Uppgift 1.10

Flytta dig till Emacs-fönstret (om du saknar ett, läs uppgift 1.1 igen). Hämta fram filen *tomat.m.* Det gör du genom att i menyn *File* välja "Open" och ange filnamnet *~/numpt12/Lab1/tomat.m* Välj i menyn *File* "Save as..." och spara den under namnet *citron.m* Eftersom vi inte angav någon katalog blir det samma som Emacs hade nyss, dvs *Lab1* under *numpt12* Gå tillbaka till Matlab-fönstret. Kör det nya programmet *citron*, det blir fortfarande en röd frukt!? Gå tillbaka till Emacs-fönstret. På rad 6 i *citron*-programmet står det vilken färg man vill fylla cirkeln med. Byt ut röd ('r'=red) mot gul ('y'=yellow) så att det blir fill(x,y,'y') och spara filen. Gå tillbaka till Matlab-fönstret. Kör programmet *citron* och jämför med programmet *tomat.* Skillnad? Du har just gjort ett eget Matlab-program!

Notera att man kan titta på innehållet i en fil i alla tre fönstrena, bara kommandona är olika. Vill man däremot ändra i filen skall man vara i Emacs-fönstret och vill man köra ett Matlab-program skall man vara i Matlab-fönstret. Att skriva ut programmet på papper är ett kommando som berör dator-systemnätet och bör därför ske från **terminal-fönstret**: print citron.m (Det **går** att skriva ut program även från Matlabfönstret, men med ett enda litet skrivfel så kan hela programmet ohjälpligt raderas och rekommenderas därför ej. Kommandot print citron.m skrivet i Matlab-fönstret **raderar hela programfilen**!) Hur man skriver ut grafik-fönstret kommer vi till lite senare! (Man kan skriva ut Matlab-koden direkt från Emacs-fönstret också.)

Namn:.....

Del 2: Inledande Matlab

Skumma igenom Matlab-häftet och gör följande uppgifter

Uppgift 1.11

Skriv ut på skärmen en tabell med två kolumner över funktionen $f(x) = \frac{x}{20} - 2 - 3 e^{-x}$ för $x = 0, 0.5, 1, \dots, 5$ Den vänstra kolumnen skall vara x-värdena, den högra motsvarande f-värden. Gör sedan samma sak med funktionen $g(x) = \frac{x^3}{20} - 2 - x^3 e^{-x}$.

Uppgift 1.12

Rita grafen för funktionen $g(x) = \frac{x^3}{20} - 2 - x^3 e^{-x}$ för x på intervallet (0,5). Välj lämpligt tabellsteg och rubriker och axelbeteckningar så att grafen blir snygg. När den är riktigt fin skriver ni ut grafen på skrivaren. Se till att ni har med ert namn i rubriken så att ni känner igen den när den kommer ut på papper.

Uppgift 1.13

Givet följande två matriser A och B samt vektorn x:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 7 \\ 9 \end{pmatrix}$$

Skapa dessa variabler i Matlab och bilda sedan C = AB, D = BA, $F = A \cdot B$, $G = B \cdot A$, z = Ax, $p = z^T z$, $E = A^T A$ samt $q = x^T E x$ Vilka av de nya variablerna är matriser, vektorer respektive skalärer? Är p och q lika? Är C och D lika? Är C och F lika? Är F och G lika? Varför?

Uppgift 1.14

Använd Matlab för att lösa det linjära ekvationssystemet

/1	1	1	-1	(x_1)		(4)
1	1	1	1	x_2		2
1	2	4	8	x_3	=	-2
\backslash_1	4	16	64 /	$\langle x_4 \rangle$		14/

Del 3: Lite Matlab-program och grafik

I följande uppgifter kommer du att rita flera grafik-bilder på frukter. Skriv helst inte ut dem på papper! De drar väldigt mycket färg!

Uppgift 1.15

Med dina nya kunskaper i Matlab, fixa till din citron så att den inte blir så kantig utan rund och fin.

Uppgift 1.16

Skriv i Matlab-fönstret kommandona clf, clear Det första rensar grafik-fönstret, det andra rensar Matlabs variabel-minne. Varje gång när man börjar med en ny uppgift bör man ge dessa två kommandon för att få en fräsch start. Skriv x, y och Matlab klagar och säger att variablerna x och y är odefinierade. Kör programmet gurka.m och ge därefter ånyo kommandot x, y Nu finns variablerna och deras värden skrivs ut på skärmen. (Med kommandot who kan du se vilka variabler som finns.)

- **a**) Hur många element har vektorn x?
- **b**) Varför finns inte värdet 1.2 med i vektorn?
- c) Vad händer om man tar bort hold on? (görs lättast genom att man (i Emacs) kommenterar bort raden genom att sätta ett %-tecken först på raden).
- d) Vad händer om man också kommenterar bort den sista raden, den som börjar med "fill([1,1 ...)"?
- e) Ditt program heter ju *gurka.m.* Gör om det så att det ritar en gurka! (Vilka färger som finns kan du se i Matlab-häftet eller genom att i Matlab-fönstret skriva help plot).
- f) Vad händer om du byter ut fill mot plot?

Uppgift 1.17

Skriv i Matlab-fönstret kommandona clf, clear Tag en kopia av *banan*-programmet från kursbiblioteket (i vilket fönster gör du det?)

- a) Kör programmet banan.m med kommandot banan Kör därefter programmet tomat.m? med kommandot tomat Vad händer?
- b) Kör programmen i direkt följd genom att på samma rad skriva banan, tomat Vad syns på skärmen när allt är klart? (dvs du har åter fått >> först på raden i Matlab-fönstret.)
- c) Tag bort kommandot clf ur tomat-programmet. Kör dem nu efter varandra med banan, tomat Vad blir slutresultatet? Varför?
- d) Vad händer om du i stället kör dem i omvänd ordning med tomat, banan? Varför?

Den sista uppgiften visade förhoppningvis varför man ogärna har clear och clf inuti sina program. Man bör i stället göra dessa kommandon innan man startar programmet. Dvs om jag vill köra *banan*-programmet så skriver jag normalt på en rad clear, clf, banan Vill jag köra båda programmen skriver jag clear, clf, banan, hold on, tomat eller clear, clf, tomat, hold on, banan och utan clf inne i programmen spelar ordningen ingen roll för bilden. När jag vill köra om programmen använder jag uppåt-pilen för att få tillbaka föregående Matlab-kommando utan att behöva skriva om det.

Slutligen, om att starta en web-browser: I vänsterkanten finns redan vid start en knapp med *Firefox Web Browser*. Annars kan du starta den på samma sätt som tidigare Matlab och Emacs. Den kan du ockå starta genom att i ett terminalfönster skriva **firefox** &

Innan ni så småningom lämnar datorn måste ni logga ut. Det gör ni genom att klicka på "kugghjulet" längst upp till höger. Välj Logout i rullgardinsmenyn.

Nu är ni definitivt förberedda att jobba vidare med Lab1-del4!

 $/---\mathcal{NC}---/$

.

Namn:....

OBS! Lab1 fortsätter på nästa sida!!!