Laboratorio Multimediale Lezione n. 6

Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2006-2007

17 novembre 2006

gnuplot

Gnuplot è un programma interattivo a riga di comando che serve a disegnare grafici di funzioni. Per avviarlo dare semplicemente il comando gnuplot dalla shell. I comandi più utilizzati sono i seguenti:

- exit termina l'esecuzione e torna alla shell.
- help per avere informazioni sull'utilizzo.
- plot function disegna il grafico della funzione function. La funzione può contenere le usuali operazioni + * - /, l'elevamento a potenza **, le funzioni matematiche sin() cos() log()... e la variabile indipendente x. Le espressioni possono essere racchiuse da parentesi tonde. Si possono disegnare più funzioni sovrapposte indicandole una di seguito all'altra separate da una virgola. Esempio: plot x**2*sin(x)-2*x, x+1
- set xrange intervallo serve a modificare l'intervallo di visualizzazione della variabile x. L'intervallo va indicato come nel seguente esempio: set xrange [-1:2]

Oltre alla variabile x si possono scegliere gli intervalli di visualizzazione delle variabili y, z, t, u, v utilizzate nei grafici in forma parametrica e in tre dimensioni.

- replot serve a ridisegnare la funzione con i nuovi parametri.
- splot function disegna grafici in tre dimensioni. Si utilizza come plot, ma la funzione può contenere anche la variabile y.
- set parametric indica che d'ora in poi le funzioni vengono specificate in forma parametrica. Usualmente i comandi plot f(x) e splot f(x, y) disegnano rispettivamente i seguenti insiemi:

 $\{(x, y) \in \text{xrange} \times \text{yrange} \colon y = f(x)\},\$

 $\{(x, y, z) \in \texttt{xrange} \times \texttt{yrange} \times \texttt{zrange} : z = f(x, y)\}$

in modalità parametrica, gli insiemi rappresentati da plot f(t), g(t) e da splot f(u, v), g(u, v), h(u, v) sono:

$$\{(f(t), g(t)) \colon t \in \texttt{trange}\},\$$

 $\{(f(u,v), g(u,v), h(u,v)): (u,v) \in \texttt{urange} \times \texttt{vrange}\}\$

Per tornare alla modalità usuale si utilizza il comando unset parametric.

Con il comando plot si utilizza la variabile t invece che x e bisogna dare le due coordinate della parametrizzazione separate da una virgola. Con il comando splot si utilizzano le variabili u, v e bisogna dare le tre coordinate del punto. Esempi:

```
set parametric
plot (1+sin(5*t))*cos(t),(1+sin(5*t))*sin(t)
set urange [-pi:pi]
set vrange [-pi/2:pi/2]
set hidden
splot cos(u)*cos(v),sin(u)*cos(v),sin(v)
```

Il comando set hidden serve a eliminare le linee nascoste. Si utilizzi il comando set (senza argomenti) per avere un elenco di altre opzioni utili, e help *comando* per avere informazioni su ogni opzione.

È anche possibile disegnare le curve di livello di una funzione. Si veda help contour

set output... set term... serve per salvare il grafico su un file con un determinato formato. Per esempio, per salvare in formato eps l'ultimo grafico disegnato sul file figura.eps, bisogna dare i seguenti comandi:

```
set output "figura.eps"
set term postscript eps
replot
set term x11
```

Il comando set term x11 serve a riportare l'output su schermo, in modo che i comandi successivi non vengano mandati sul file.

Si noti che i comandi da dare a gnuplot possono essere salvati su un file di testo e poi possono essere inviati a gnuplot come input tramite l'operatore di ridirezione, ad esempio: gnuplot < sfera.plt fa eseguire a gnuplot i comandi contenuti nel file sfera.plt.

xfig

Il programma **xfig** presenta una interfaccia grafica per la creazione di figure in formato vettoriale. Dalla shell si esegue il comando **xfig** & per avviare l'interfaccia grafica. L'utilizzo è abbastanza semplice: si sceglie uno strumento di disegno (drawing) tramite i pulsanti in alto a sinistra. Sulla barra inferiore vengono attivati i pulsanti che permettono di modificare lo stile dello strumento (spessore delle linee, colore, riempimento...). In alto a destra vengono indicate le funzioni assegnate ai tre tasti del mouse (Mouse Buttons). È consigliabile attivare una griglia (grid), in modo che i punti del disegno vadano sempre ad allinearsi perfettamente. Il pulsante **Grid Mode** (sulla barra in basso) permette di scegliere una griglia di visualizzazione, il pulsante **Point Posn** fa sì che i punti vengano effettivamente vincolati sulla griglia. Si presti attenzione al fatto che la griglia di visualizzazione e quella di posizionamento dei punti possono essere diverse.

Le figure create possono essere esportate nel formato eps. Per far questo selezionare File -> Export...

Figure in un documento LATEX

Il modo più semplice per inserire una figura in un documento IAT_EX è quello di generare la figura con un programma esterno, salvarla in formato eps (Encapsulated Postscript) e utilizzare il package graphicx per l'inclusione di immagini esterne.

In sostanza si tratta di effettuare le seguenti operazioni. All'inizio del documento LATEX (prima di \begin{document}) assicurarsi di aver incluso il package graphicx:

\usepackage{graphicx}

Quindi la figura viene inserita nel documento come segue.

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics{figura}
  \caption{Questa \'e una figura di esempio}
  \label{fig:esempio}
\end{figure}
```

L'ambiente figure serve ad inserire un *riquadro mobile* all'interno del documento. In altre parole LATEX si riserva di inserire il contenuto dell'ambiente figure, nella posizione che ritiene più adatta, all'interno della pagina. Usualmente la figura viene posta in cima alla pagina (se non siamo nella prima pagina del documento, in tal caso viene inserita in fondo alla pagina). Di per sè all'interno di tale ambiente potrei metterci qualunque comando LATEX, non necessariamente una figura. Il comando \centering serve a centrare la figura nello spazio disponibile. Il comando \includegraphics serve ad inserire la figura presente nel file esterno, il suffisso .eps viene aggiunto automaticamente. Nell'esempio viene inserito il file figura.eps. Se invece di latex si utilizza pdflatex, le figure vanno incluse in formato PDF invece che eps. Può quindi essere utile salvare le figure sia in formato eps che in formato PDF, e a seconda che si utilizzi latex o pdflatex, verrà inclusa l'una o l'altra. Il comando caption serve a inserire una didascalia. Il comando \label serve a dare un nome alla figura, in modo da potersi poi riferire al numero dato alla figura tramite il comando \ref.

N.B. Si tenga presente che le figure non vengono incluse nel file dvi. Vengono invece incluse nel file ps generato con dvips e nel file pdf generato con pdflatex. Per questo motivo se devo inviare a qualcuno un documento contenente una figura, non è sufficiente inviare il file dvi. È quindi più opportuno inviare il file in formato ps o pdf.





Compito odierno

- 1. Creare una directory dal nome lezione6 in cui mettere i files generati oggi.
- 2. Realizzare i grafici specificati di seguito utilizzando gnuplot. Ogni grafico va salvato in formato eps. I grafici da realizzare sono i seguenti:
 - il grafico di una funzione con tre zeri e la sua retta tangente in un punto di flesso;
 - una spirale;
 - un grafico a piacere in tre dimensioni.
- 3. Realizzare un disegno di supporto alla dimostrazione del teorema di Pitagora, utilizzando xfig. Salvare il disegno in formato eps.
- 4. Fare una copia del file testo.tex scritto nelle lezioni scorse e inserire almeno una delle figure generate.
- 5. Dalla pagine delle presenze inviare i files **eps** con le quattro figure generate e il file **testo.tex**.