ATK tähtitieteessä

Osa 5 - IDL datan sovitusta ja muita ominaisuuksia

25. syyskuuta 2014

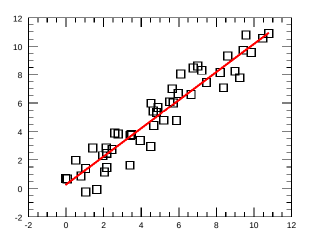
IDL - datan sovitus

- ▶ IDL sisältää monia yleisimpiä funktioita, joita voi helposti sovittaa datapisteisiin.
- Jos valmiista funktioista ei löydy mieleistä, voi oman mielivaltaisen sovitusfunktion myös määritellä.
- Esimerkiksi:
 - linfit sovittaa suoran datapisteisiin.
 - ▶ poly_fit n:n asteen polynomisovitus.
 - curvefit oman erikseen määriteltävän funktion sovitus.
- ▶ IDL manuaalista löytyy kattavat ohjeet näiden käytölle.

IDL - esimerkiksi linfit

Sovitetaan esimerkiksi suora datapisteisiin joihin lisätään keinotekoisesti hälyä.:

IDL - esimerkiksi linfit



Kuvaajien tallentaminen tiedostoon, plot-proseduuri

- Yleensä pelkkä kuvaajien katselu näytöltä ei riitä, vaan ne halutaan myös tallentaa myöhempää käyttöä varten.
- ▶ Plot-proseduurilla tehdyt kuvaavat on mahdollista tallentaa .ps (post script) tiedostoiksi. Tämä tiedostomuoto on ikään kuin .pdf-tiedostojen yksinkertaisempi muoto.
- ► Tallentaminen tapahtuu seuraavasti:
 - Määritellään piirto ps-tiedostoon:

```
set_plot,'ps'
```

- Nimetään tiedosto ja määrätään mahdollisia lisäparametreja: device,filename='tiedosto.ps',/landscape,/color
- Piirretään kuvaaja kuten normaalisti:

```
plot,x,y
```

Suljetaan tiedosto:

```
device,/close
```

▶ Palautetaan piirto ikkunaan:

```
set_plot,'x'
```



Kuvaajien tallentaminen tiedostoon, plot-proseduuri

- ► Valmiin tiedoston voi muuttaa Linux-komentorivillä pdf-tiedostoksi komennolla:
 - ▶ ps2pdf tiedosto.ps
- ► Tai vaikka png-kuvatiedostoksi:
 - ▶ convert tiedosto.ps tiedosto.png
- ► Kuten saattoi paljastua tämä tapa ei ole kovin joustava. Saatavilla monia apuohjelmia tämän vastaavan prosessin tekoon, mutta niiden käytöstä vasta myöhemmillä kursseilla.

Kuvaajien tallentaminen tiedostoon, plot()-funktio

- ► Käyttämällä plot()-funktion interaktiivista ikkunaa on kuvaaja mahdollista tallentaa suoraan graafisten valikoiden kautta.
- ► Toinen vaihtoehto on käyttää seuraavia komentoja:
 - Kuten normaalisti ohjataan plot()-funktio johonkin muuttujaan:

```
a_plot=plot(x,y)
```

Nyt kuvaaja voidaan tallentaa suoraan käyttäen komentoa muuttuja.save. Esimerkiksi:

```
a_plot.save,'tiedosto.pdf',/landscape
```

Molemmat tavat ovat siis huomattavasti yksinkertaisempia kuin plot-proseduuria käytettäessä. Tämän takia onkin syytä välillä miettiä kumpaa plot-komentoa käyttää kuvaajien tekemiseen.

Monta kuvaajaa samaan ikkunaan, plot-proseduuri

- On myös varsin käyttökelpoista saada useampi kuvaaja samaan ikkunaan.
- Käytettäessä plot-proseduuria, voidaan ikkuna jakaa useampaan elementtiin käyttäen IDL systeemimuuttujaa, jonka syntaksi on seuraava:

```
!p.multi=[indeksi mihin piirretään ensimmäisenä,
kuvaajien lukumäärä horisontaalisesti,
kuvaajien määrä vertikaalisesti]
```

▶ Eli jos haluamme esimerkiksi neljä kuvaajaa samaan ikkunaan 2x2 muotoon, ja piirto aloitetaan vasemmasta yläkulmasta voidaan asettaa:

```
!p.multi=[0, 2, 2]
```

On muistettava aina palauttaa oletus takaisin, eli yksi kuvaaja per ikkuna:

```
!p.multi=0
```

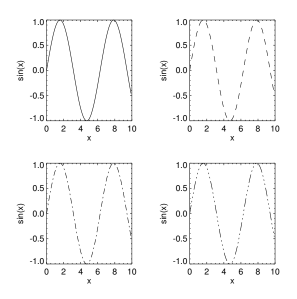


Monta kuvaajaa samaan ikkunaan, plot-proseduuri

Esimerkiksi neljä kuvaajaa samaan ikkunaan:

```
IDL> x=findgen(100.)/10. & y=sin(x)
IDL> window,/free,xsize=800,ysize=800
IDL> !p.multi=[0,2,2]
IDL> plot,x,y,xtitle='x',ytitle='sin(x)'
IDL> plot,x,y,xtitle='x',ytitle='sin(x)',linestyle=2
IDL> plot,x,y,xtitle='x',ytitle='sin(x)',linestyle=3
IDL> plot,x,y,xtitle='x',ytitle='sin(x)',linestyle=4
IDL> !p.multi=0
```

Monta kuvaajaa samaan ikkunaan, plot-proseduuri



Monta kuvaajaa samaan ikkunaan, plot()-funktio

- Plot()-funtiota käytettäessä monen kuvaajan ikkuna määritellään plot()-kutsussa käyttämällä layout-avainsanaa.
- ► Tämän syntaksi on seuraava:

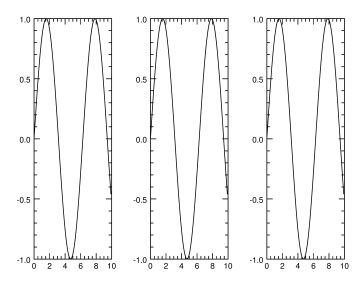
- Tämän lisäksi on käytettävä avainsanaa /current ohjaamaan komento aktiiviseen ikkunaan.
- Nyt verrattuna !p.multi-parametriin, indeksit lasketaan eri tavalla:
 - !p.multi vasemman yläkulman indeksi on 0.
 - ▶ /layout vasemman yläkulman indeksi on 1.

Monta kuvaajaa samaan ikkunaan, plot()-funktio

Esimerkiksi kolme kuvaajaa samaan ikkunaan vierekkäin:

```
IDL> x=findgen(100.)/10. & y=sin(x)
IDL> a_plotti=plot(x,y,layout=[3,1,1])
IDL> b_plotti=plot(x,y,layout=[3,1,2],linestyle='dash',/current)
IDL> c_plotti=plot(x,y,layout=[3,1,3],linestyle='dot',/current)
```

Monta kuvaajaa samaan ikkunaan, plot()-funktio



Tekstin lisääminen kuvaajiin

- ► Tekstin lisääminen plot-proseduurin kuvaajiin komennolla:
 - xyouts, xkoordinaatti, ykoordinaatti, 'teksti'
 - ► Käytännöllinen avainsana on /data, jolloin koordinaatit ovat kuvaajan data-arvoina. Muutoin koordinaatit ovat välillä [0,1] eli ns. ikkunan sisäisinä koordinaatteina.
 - Esimerkiksi kohtaan x=1, y=2 suuremmalla fontilla: xyouts, 1, 2, 'teksti, /data, size=4
- Vastaavasti plot()-funktiolle jälleen oma komento:
 - teksti=text(xkoordinaatti, ykoordinaatti, \$
 'teksti')
 - Jälleen voi käyttää avainsanaa /data.
 - ► Esimerkiksi kohtaan x=1, y=2 suuremmalla fontilla:

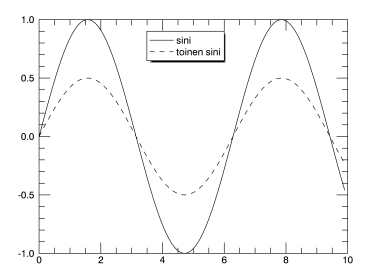
Dataselityksen lisääminen kuvaajiin

- ▶ Plot-proseduurille ei ole olemassa helppoa valmista IDL:n mukana tulevaa tapaa lisätä dataselitystä kuvaajiin.
- Toisaalta plot()-funktiolla tämä on helppoa:
 - Luodaan ensin kuvaajat ja nimetään ne käyttäen name-avainsanaa:

Ja selitys voidaan lisätä legend-funktiolla, jossa määritellään kohdekuvaajat ja selityslaatikon paikka. Esimerkissä paikka on ilmoitettu jälleen datayksiköissä:

```
IDL> c=legend(target=[a,b],position=[6.,0.9],/data)
```

Dataselityksen lisääminen kuvaajiin





NASA IDL Astro kirjasto

- ► NASA:n ylläpitämä yleisten tähtitieteellisen IDL-ohjelmien kirjasto löytyy osoitteesta:
 - http://idlastro.gsfc.nasa.gov/
- Kirjasto sisältää monia hyödyllisiä apuohjelmia muun muassa datan käsittelyyn ja sitä päivitetään jatkuvasti.
 - Harjoituksissa haette kirjastosta ohjelmat 'glactc.pro' ja 'bprecess.pro'. Nämä ohjelmat muuttavat rektaskension ja deklinaation galaktisiin koordinaatteihin.
 - Myöhemmillä kursseilla harjoituksissa käytetään kirjaston ohjelmia mahdollisesti enemmänkin.