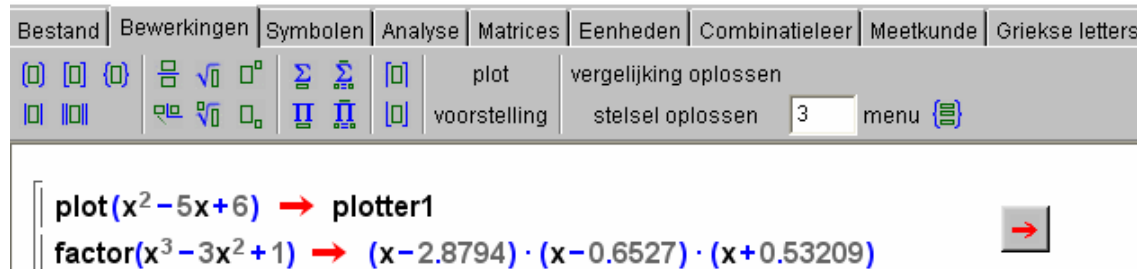


Bewaren van lesmateriaal met Wirisonline

Stap 1

Start de interface van Wirisonline (in je browser) via users.wirisonline.net.

Voer de opdrachtregels uit met Wirisonline en laat de berekeningen uitvoeren, bvb.



The screenshot shows the Wirisonline interface. At the top is a menu bar with the following items: Bestand, Bewerkingen, Symbolen, Analyse, Matrices, Eenheden, Combinatieleer, Meetkunde, and Griekse letters. Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main area contains a command input field with the following text: `plot(x2-5x+6) → plotter1` and `factor(x3-3x2+1) → (x-2.8794) · (x-0.6527) · (x+0.53209)`. A red arrow icon is visible to the right of the input field.

Stap 2

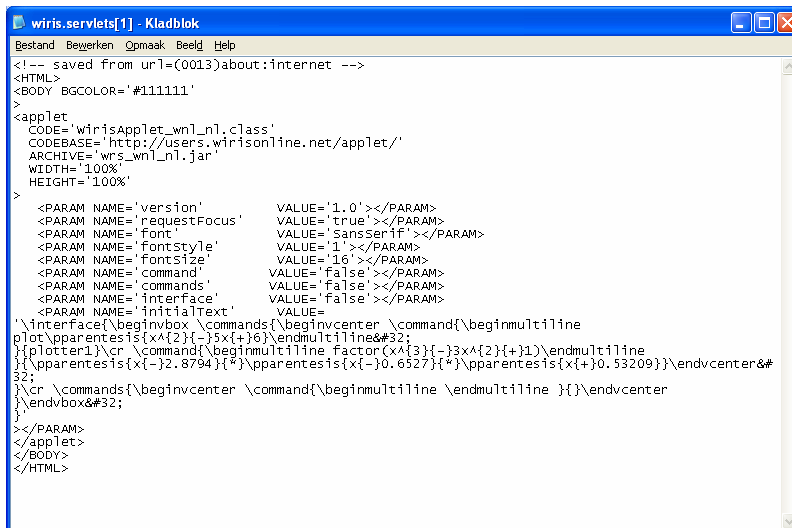
Wij bewaren nu deze opdrachtregels als volgt:

- Kies in de menubalk (**van Wiris**) Bestand en klik jij op de knop 
- In het dialoogvenster "Opties opslaan" dat je dan krijgt klik jij op de eerste optie "Bewaar als webpagina" en vink ook het vakje "Openen in webpagina" aan. Klik op de knop "OK"



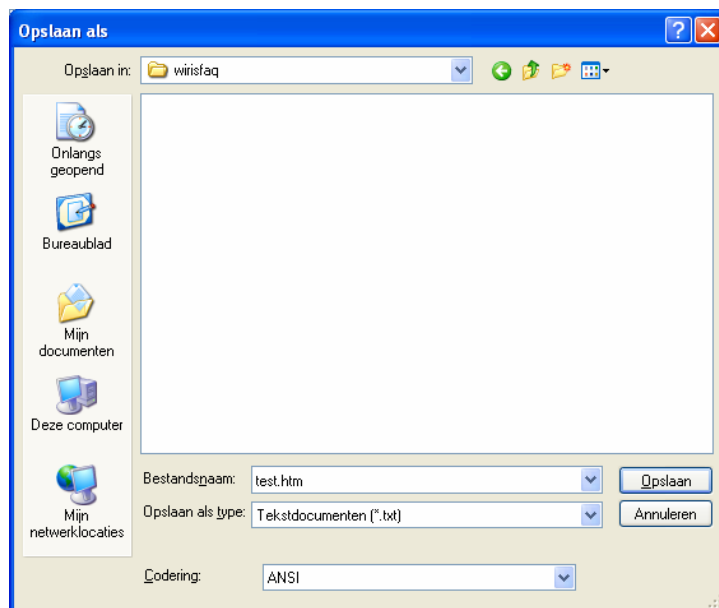
- Er wordt vervolgens een nieuw venster geopend in jouw browser (Internet Explorer bvb) met daarin het applet met jouw opdrachten. Je herkent dit venster aan de zwarte achtergrond.
Merk ook op dat het adres is gewijzigd in <http://wirisonline.net/servlet/wiris.servlets.File?attr=id0>
- Kies **in je browser** de menuoptie "Beeld Bron" (er zijn hier ook alternatieven via Bestand Opslaan als Webpagina)
- De broncode wordt geopend **in het kladblok**.

Step 3



```
<!-- saved from url=(0013)about:internet -->
<HTML>
<BODY BGCOLOR=#111111>
<applet
  CODE=wirisApplet_wn1_n1.class
  CODEBASE=http://users.wirisonline.net/applet/
  ARCHIVES=wr5_wn1_n1.jar
  WIDTH=100%
  HEIGHT=100%
  >
  <PARAM NAME=version VALUE=1.0></PARAM>
  <PARAM NAME=requestFocus VALUE=true></PARAM>
  <PARAM NAME=font VALUE=sansSerif></PARAM>
  <PARAM NAME=fontStyle VALUE=1></PARAM>
  <PARAM NAME=fontSize VALUE=16></PARAM>
  <PARAM NAME=command VALUE=false></PARAM>
  <PARAM NAME=interface VALUE=false></PARAM>
  <PARAM NAME=initialText VALUE=
  `interface{beginvbox \command{beginmultiline
  plot\pparenthesis{x^{2}{-}5x{+}6}\endmultiline&#32;
  }plotter1}\cr \command{beginmultiline factor(x^{3}{-}3x^{2}{+}1)\endmultiline
  }1\pparenthesis{x{-}2.8794}{*}\pparenthesis{x{-}0.6527}{*}\pparenthesis{x{+}0.53209}\endvcenter&#
  32;
  }\cr \command{beginvcenter \command{beginmultiline \endmultiline }}\endvcenter
  }\endvbox&#32;
  }
  </PARAM>
</applet>
</BODY>
</HTML>
```

- Kies tenslotte in dit kladblok “Bestand Opslaan als “ en geef dit bestand een naam bvb “test.htm” (de extensie .htm moet jij nog toevoegen !) en sla op in een door jou gekozen map (hier wirisfaq)



Step 4

Test tenslotte de door jou gecreëerde pagina door deze pagina te openen in jouw browser.
Eventueel kan jij verdere aanpassingen doen met Frontpage...of een andere editor

