

## Airy differentiaaliyhtälö

Airy differentiaaliyhtälö on hyvin yksinkertainen toisen kertaluvun lineaarinen ja homogeeninen differentiaaliyhtälö, joka kuitenkin ei ole ratkaistavissa tavallisten alkeisfunktioiden avulla:

```
> airyyht:= diff(y(x), x, x)-x*y(x)=0;
```

$$\text{airyyht} := \left( \frac{d^2}{dx^2} y(x) \right) - x y(x) = 0$$

```
> ylrchk:= dsolve(airyyht, y(x));
```

$$\text{ylrchk} := y(x) = \_C1 \text{AiryAi}(x) + \_C2 \text{AiryBi}(x)$$

Maple tuntee kuitenkin laajemman kokoelman funktioita, ja näiden avulla voidaan lausua sekä differentiaaliyhtälön yleinen ratkaisu että sen derivaatta.

```
> diff(ylrchk,x);
```

$$\frac{d}{dx} y(x) = \_C1 \text{AiryAi}(1, x) + \_C2 \text{AiryBi}(1, x)$$

Kaksi lineaarisesti riippumatonta yksittäisratkaisua saadaan antamalla sopivat alkuehdot ja ratkaisemalla näistä vakiot. Aluksi yleinen ratkaisu määritellään funktioksi.

```
> airy:= unapply(rhs(ylrchk), x);
```

$$\text{airy} := x \rightarrow \_C1 \text{AiryAi}(x) + \_C2 \text{AiryBi}(x)$$

```
> vakiot:= solve({airy(0)=1, D(airy)(0)=0}, {_C1, _C2});
```

$$\text{vakiot} := \left\{ \_C2 = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{2}{3}\right) 3^{(1/6)}, \_C1 = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{2}{3}\right) 3^{(2/3)} \right\}$$

```
> vakiot2:= solve({airy(0)=0, D(airy)(0)=1}, {_C1, _C2});
```

$$\text{vakiot2} := \left\{ \_C2 = \frac{1}{3} \frac{\pi 3^{(1/3)}}{\Gamma\left(\frac{2}{3}\right)}, \_C1 = -\frac{1}{3} \frac{\pi 3^{(5/6)}}{\Gamma\left(\frac{2}{3}\right)} \right\}$$

Saadut lausekkeet sisältävät uuden erikoisfunktion, gammafunktion. Tälle käytetään yleensä symbolia  $\Gamma$  (kreikkalainen kirjain iso gamma).

Vakioita vastaavat yksittäisratkaisut ovat

```
> rtk1:= subs(vakiot, airy(x));
```

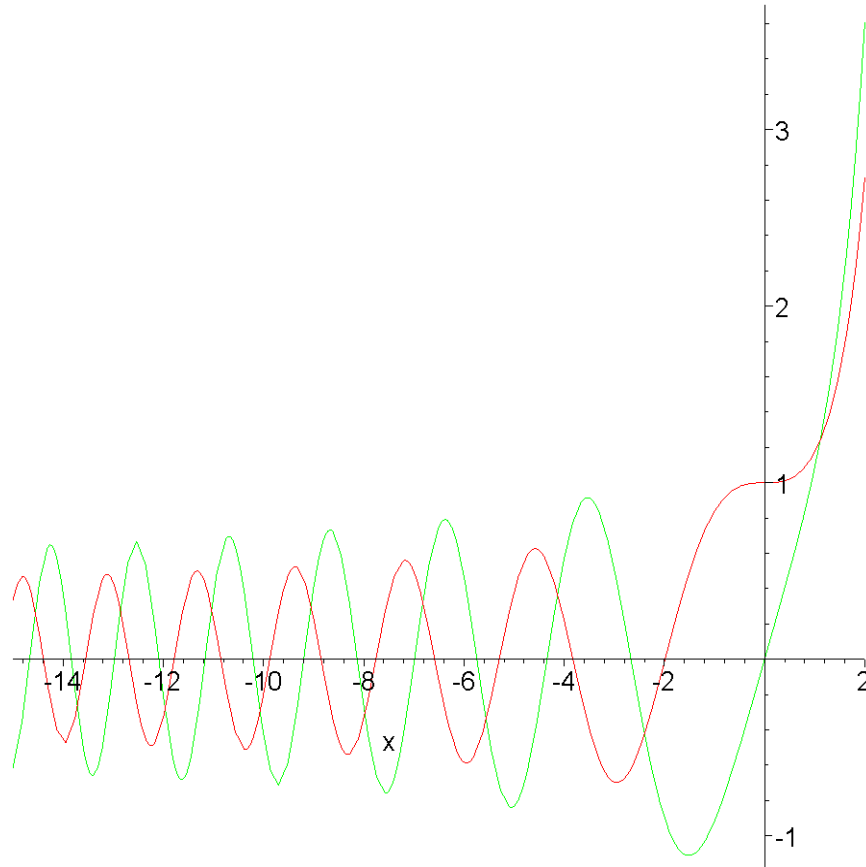
$$\text{rtk1} := \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{2}{3}\right) 3^{(2/3)} \text{AiryAi}(x) + \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{2}{3}\right) 3^{(1/6)} \text{AiryBi}(x)$$

```
> rtk2:= subs(vakiot2, airy(x));
```

$$rtk2 := -\frac{1}{3} \frac{\pi 3^{(5/6)} \text{AiryAi}(x)}{\Gamma\left(\frac{2}{3}\right)} + \frac{1}{3} \frac{\pi 3^{(1/3)} \text{AiryBi}(x)}{\Gamma\left(\frac{2}{3}\right)}$$

Näiden kuvaajista on nähtävissä eräitä toisen kertaluvun homogeeniyhtälölle luonteenomaisia piirteitä:

```
> plot({rtk1, rtk2}, x=-15..2);
```



```
>
```

Jos differentiaaliyhtälössä  $y'' + ky = 0$  vakio  $k$  on positiivinen, kyseessä on vakiokertoiminen yhtälö, jonka ratkaisuna on  $y = C_1 \sin(\sqrt{k}x) + C_2 \cos(\sqrt{k}x)$ , ts. sini-kosini-värähtely. Värähtelyn taajuus on sitä suurempi, mitä suurempi  $k$  on. Negatiivisilla muuttujan  $x$  arvoilla Airyn yhtälö on tämäntyyppinen: Yhtälö voidaan kirjoittaa muotoon  $y'' + |x|y = 0$ , ja sen ratkaisuna näyttää olevan värähtely, jonka taajuus kasvaa, kun  $|x|$  kasvaa.

Vastaavalla tavalla Airyn yhtälö voidaan rinnastaa positiivisilla muuttujan arvoilla yhtälöön  $y'' - ky = 0$ , missä  $k$  on positiivinen. Tämän ratkaisut muodostuvat eksponenttifunktioista:

$$y = C_1 e^{\sqrt{k}x} + C_2 e^{-\sqrt{k}x}.$$

Kuvaajat näyttävät myös toisen kertaluvun homogeeniyhtälöiden ratkaisuille tyypillisen ominaisuuden: Jos kahdella lineaarisesti riippumattomalla ratkaisulla on nollakohtia, nämä vuorottelevat. Toisen ratkaisun kahden peräkkäisen nollakohdan välissä on täsmälleen yksi toisen ratkaisun nollakohta. Todistus perustuu Wronskin determinantin ominaisuuksiin.

## Linkit

[lineaarisen ja homogeenisen yhtälön ratkaisujoukko](#)

[Wronskin determinantti](#)

[algebraalinen ratkaiseminen Maplella](#) (symalg.mws)

[alkuehtoa vastaava yksittäisratkaisu Maplella](#) (rtkalk.mws)

[Airyn yhtälön numeerinen ratkaiseminen](#) (numryh.mws)

[Airyn yhtälön sarjaratkaisu](#)

[ SKK & MS 31.05.2001