

1 Ensimmäinen yritys

Tähän pannaan sitten tekstiä. Ja kaavojakin voi olla:

Tämä on ns. *inline*-kaava: $A = \pi r^2$. Paitsi dollarimerkkejä sen ympärillä voidaan käyttää myös kenoviiva-kaarisulku-merkkejä, ilman että tuloksen ulkonäky muuttuu: $A = \pi r^2$.

Display-kaavat ovat omilla kaavariveillään (*Stokes*):

$$\oint_{\delta B} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_B \nabla \times \vec{F} \cdot d\vec{S}.$$

Ja sen jälkeen teksti jatkuu samassa kappaleessa, koska välissä ei ole tyhjää riviä.

Fonttimuutoksiinkin löytyy keinot: **lihavoidaan**, pienennetään, suurennetaan todella **isoksi** ja **paksuksi**.