

$$\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x)), \quad \cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$$

Kaavojas ja lisäksi käännotpohjalla kaavakoelma

$$\sum_{k=1}^{\infty} k e^{-k}$$

4. Tutki sarjan suppenemista a) suhdeteistilla b) integraalitarkastimella

$$\int_1^0 \sqrt{1-x^2} dx$$

3. Laske sijoituksella $x = \sin(t)$

Eli: Kun $y = y(x)$ on yhtälön määramää funktio (molempein leikkauspisteiden ympäristössä oma funktionsa), niin laske $y'(0)$ näissä leikkauspisteissä.

Määramää xy -taison kärjästä leikkaa y -akselin kahdessa pisteesä. Mitkä näitä pisteesä ovat ja mitkä ovat kärjen tangenttisuoran kulmakertoimet näissä määramää xy -taison kärjistä?

$$y \cdot \operatorname{artanh}\left(x + \frac{1}{2}\right) - y^2 = x^2$$

2. Yhtälön

b) Funktiolla $f(x)$ on käännetefunktio $f^{-1}(x)$. Laske $f^{-1}(2)$.

$$f(x) = \begin{cases} \cosh(x) + \sinh(x) & \text{kun } x \geq 0 \\ \frac{x^2}{2 - 2 \cos(x)} & \text{kun } -2\pi < x < 0 \end{cases}$$

1.a) Onko funktio $f(x)$ jatkuvaa, kun $x = 0$. Perustele vastauksesi.

- Ei laskimia, ei omaa kirjallista materiaalia.

Tentti 31.1.2007