

Tehtävien ratkaisut tulee olla tehtynä Googlen Docs-ohjelmalla. Liitä vastauksiisi kuvia TI-*nspire* ohjelmalla tai IDLE ohjelmalla tuotetuista koodeista.

→ Palauta vastaukset PEDAn palautuskansioon annettuun päivämäärään mennessä!

1. Mitä virheitä seuraavissa koodeissa on, kerro rivi ja kuinka korjaisit koodin oikeaksi eli toimivaksi:

a) Kaksi asiaa väärin

```
summa=0
for i in range(1,65,1)
    ♦♦ jyva=2**(i-1)
    ♦♦ summa=summa+jyva
    ♦♦ print("Ruutuun",i,"tulee",jyva,"jyvää.")
print("Yhteensä jyviä on"summa)
```

b) Kaksi asiaa väärin

```
import math
print("Ohjelma tulostaa käyttäjältä pyydetyn positiivisen luvun neliöjuure
luku = float(input("Anna positiivinen luku:"))
while luku <= 0:
    ♦♦ print("Luku ei ole positiivinen.")
    ♦♦ luku = float(input("Anna positiivinen luku:"))
a=luku/2
keskiarvo = (a+luku/a)/2
i=0
while abs(keskiarvo-a) = 10**(-9):
    ♦♦ a=keskiarvo
    ♦♦ keskiarvo=(keskiarvo+luku/keskiarvo)/2
    ♦♦ i=i+1
print("Likiarvo luvun",luku,"neliöjuurelle on :",a)
print("Iteraatiokierroksia alkulikiarvolle a=",luku/2,"tarvittiin",i-1)
print("Tarkka arvo neliöjuurelle",math.sqrt(luku))
```

2. Funktiot ovat ohjelmoinnissa matematiikan funktioita laajempi käsite. Ne voivat suorittaa komentoja tai antaa paluuarvon `return`-komennolla matemaattisten funktioiden tapaan. Pythonissa funktiot määritellään `def` -komennolla. Funktioiden suorittaminen on mahdollista myös Python Shellissä.

→ Käytä TI:ssä Python-tiedoston luonnissa “Tietojen jakaminen” -tyyppiä.

The image shows a TI-84 Plus calculator interface. On the left, a Python script editor window titled 'matemaattisetfun.py' contains the following code:

```
# Data Sharing
#-----
from ti_system import *
#-----

def f(x):
    return eval_function("f",x)

print(f(-1))
print(f(0))
print(f(1))
```

A red circle highlights the line `from ti_system import *`. A red arrow points from this line to a 'Uusi' (New) dialog box. In the 'Uusi' dialog, the 'Tyyppi' (Type) dropdown is set to 'Tyhjä ohjelma' (Empty program), and a list of options is shown, with 'Tietojen jakaminen' (Data Sharing) selected. A red circle also surrounds the 'Uusi' dialog. To the right of the script editor, a yellow box contains the mathematical definition of the function $f(x)$:

$$f(x) := \begin{cases} x^2 + 1, & x \geq 0 \\ e^x, & x < 0 \end{cases} \quad \text{► Valmis}$$

Below the yellow box, the Python Shell window shows the execution of the script:

```
>>> #Running matemaattisetfun.py
>>> from matemaattisetfun import *
0.367879441171
1
2
```

Muistakaa, jos koodin ajaminen johtaa ikuisen silmukkaan, niin F12 keskeyttää koodin ajon!

a) Luo paloittain määritelty funktio

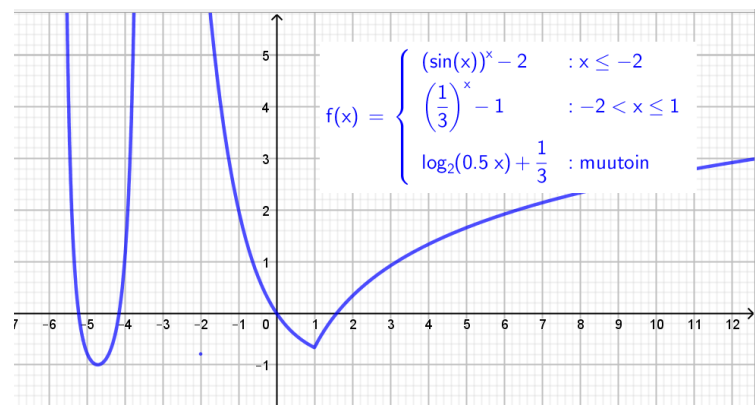
$$f: f(x) = \begin{cases} (\sin(x))^x - 2, & x \leq -2 \\ \left(\frac{1}{3}\right)^x - 1, & -2 < x \leq 1 \\ \log_2(0,5x) + \frac{1}{3}, & 1 < x \end{cases}$$

ja etsi funktion f jokin nollakohta Newtonin menetelmän avulla Pythonkoodia käyttäen. Newtonin menetelmä on seuraava:

- Luodaan alkulikiarvo, esim. $x = 2$

- Lasketaan kaavalla $x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})}$ seuraavat likiarvot, missä indeksi $n - 1$ kuvaa edellistä likiarvoa.

- Lisätietoa esimerkiksi kirjan JUURI 11 sivulta 138 ja 141.



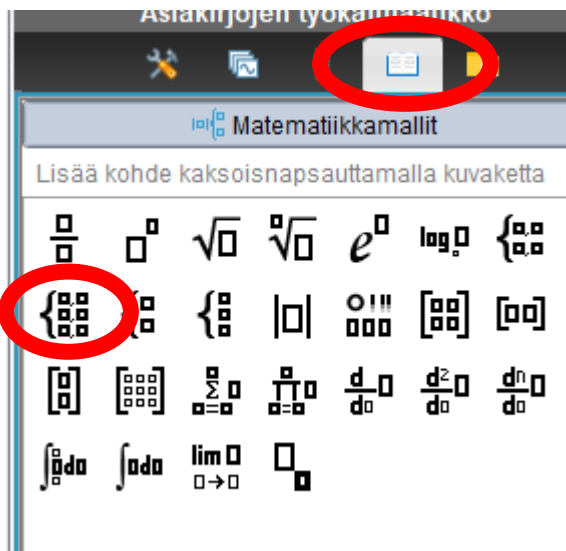
Ohjeita: Luokaa TI:ssä muistiinpanot-sovelluksessa tai laskin-sovelluksessa funktio f ja sen derivaatta. Muista

$:=$ komento. Siis esim. $f(x) := 2 \cdot x - 1$ Valmis

Paloittain määritelty funktio TI:ssä → Käyttäkää valmista Matematiikkamalleista löytyvää komentoa. Tulis näyttää tältä

$$f(x) := \begin{cases} (\sin(x))^x, & x \leq -2 \\ \left(\frac{1}{3}\right)^x - 1, & -2 < x \leq 1 \\ \log_2(0.5 \cdot x) + \frac{1}{3}, & 1 < x \end{cases} \quad \text{Valmis}$$

$$g(x) := \frac{d}{dx}(f(x)) \quad \text{Valmis}$$



Huomio!

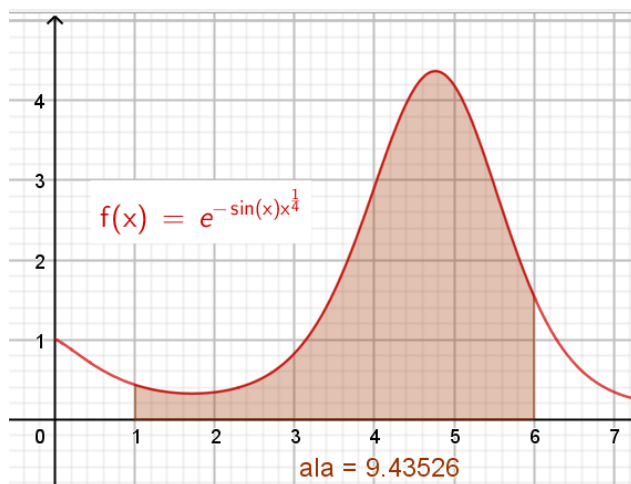
Jos välillä tyhjennätte muistipaikat, mikäli tullut virhe funktion f lausekkeisiin, niin ottakaa uusi TI-tiedosto. Koodi ilmoittaa virhettä, ilmeisesti ongelma on siinä Data sharing:ssä eli tietojen jakamisessa.

Yrittäkää luoda silmukka, jossa muistipaikkaan tallennetulla arvolla suoritetaan lasku ja se tallentuu uudeksi arvoksi kyseiseen muistipaikkaan. Keskeyttäkää silmukka, kun kahden peräkkäisen niin kutsutun iteraatioarvon eli muistipaikkaan tallennettujen arvojen välinen ero (etäisyys...ainiinjoo tarvitaan...) on vaikka pienempi kuin 10^{-6} . Palauttakaa funktion nollakohdan arvoksi viimeinen muistipaikkaan tallennettu arvo. Voitte lopuksi verrata sitä ns. tarkkaan arvoon. Halutessanne voitte myös ilmaista, montako iteraatiokierrosta meni haluttuun tarkkuuteen pääsemiseksi (tämä on siis vapaaehtoista).

GEOlla saa piirtää kuvan ja esim. tutkia miksi jotkut alkuarvot toimivat ja toiset eivät. Eli funktion kuvaajalle lisääkää piste komennolla "Piste objektilla" ja sitten tähän pisteeseen laittakaa tangenti.

b) Määrätyn integraalin sovellus.

Määrättyä integraalia voidaan arvioida ns. Simpsonin säännöllä, jossa funktion kuvaajaa arvioidaan paraabelin kaarilla. Teoria hieman sivuutetaan nyt ja otetaan käyttöön tulos (alla).



Tarkastellaan funktiota

$$f: f(x) = e^{-\sin(x) \cdot \sqrt[4]{x}}$$

ja sen määrättyä integraalia

$$\int_1^6 f(x) dx = 9,4352 \dots$$

Simpsonin säännön nojalla pätee

$$\int_1^6 f(x) dx \approx \frac{h}{3} (f(x_0) + 4 \cdot f(x_1) + 2 \cdot f(x_2) + 4 \cdot f(x_3) + \dots + 2 \cdot f(x_{n-2}) + 4 \cdot f(x_{n-1}) + f(x_n)),$$

missä muuttujan x arvot eli kohdat x_n ovat: $x_0 = 1$ välin alkukohta, $x_1 = x_0 + h$, $x_2 = x_0 + 2h$, jne. ja $x_n = 6 = 1 + n \cdot h$ välin päätekohta ja n kuvaa siis välin $[1,6]$ osavälien lukumäärää (tasavälinen jako) ja $h = \frac{6-1}{n}$ on yhden osavälin pituus.

Huomaa, että päätekohtissa $x = 1$ ja $x = 6$ funktion arvo lasketaan vain kerran, mutta muissa kohdissa joko 4 tai 2 kertaa.

Ohjeita. Luokaa ensin TI:ssä muistiinpanot-sovelluksessa tai laskin-sovelluksessa funktio f muistiin.

Luokaa ohjelma, joka kysyy käyttäjältä integroinnin rajat, osavälien lukumäärän (**nyt siis oltava parillinen positiivinen kokonaisluku**). Ohjelman tulee tarkistaa: yläraja $>$ alaraja, annetun osavälien määrää kuvaavan luvun parillisuus ja positiivisuus...esim. onko jakojäännös 1, kun jaetaan kakkosella tms.)

Tallentakaa osavälin h arvo muistipaikkaan ja sulkujen sisällä olevan lausekkeen

$$f(x_0) + 4 \cdot f(x_1) + 2 \cdot f(x_2) + 4 \cdot f(x_3) + \dots + 2 \cdot f(x_{n-2}) + 4 \cdot f(x_{n-1}) + f(x_n)$$

arvon saatte, kun muodostatte kolme eri arvoa, missä yhden saatte päätekohtista ja kaksi muuta kun muodostatte kaksi silmukkaa ja laskette lopuksi tulokset yhteen. Muistakaa ns. nollata laskurit ensin silmukoiden tekoa. Ilmoita vastaus 3 desimaaliin pyöristettynä.

Laskekaa vielä TI:n laskinsovelluksen antama ”tarkka” määrätyn integraalin arvo.