

Talousmatematiikan perusteet, ORMS1030

2. harjoitus, viikko 4 (22.–26.1.2018)

R1	ma	12–14	F453	R5	ti	14–16	F453
R2	ma	14–16	F453	R6	to	12–14	F140
R3	ti	08–10	F425	R7	pe	08–10	F453
R4	ti	12–14	F425	R8	pe	10–12	F453

1. Ratkaise epäyhtälöt

$$\text{a) } x - 3 \leq 3x + 1 \quad \text{b) } 3(x - 3) \geq 7(x + 1) \quad \text{c) } x^2 - 3 \geq 2x$$

d) Ratkaise yhtälö

$$1.0125^{-2x} = 0.700$$

2. Piirrä funktion

$$f : [0,4] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 0.3 \cdot x^2 + 2 \cdot \sqrt{x+0.01}$$

kuvaaja.

(Vihje: Huomaa, että funktio on määritelty välillä $0 \leq x \leq 4$. Voit kokeilla sivustoa

”<http://www.wolframalpha.com/>” Anna syötekenttään komento: `plot 0.3*x^2+sqrt(x+0.01)`

Lisää esimerkkejä löydät verkkosivulta: ”<http://www.wolframalpha.com/examples/Math.html>”)

3. Laske derivaatat seuraaville funktioille

$$\text{a) } f(x) = 2x^3 + 3x^2 \quad \text{b) } g(x) = 2(x^2 - 3x + 5) \quad \text{c) } h(x) = (2x - 1)^2$$

4. Tuotteen A valmistuskustannus $C_a(q)$ (€/k) on valmistusmäärän q (kpl/kk) funktio siten, että

$$C_a(q) = 28 + 2.1q + 0.0025q^2.$$

Kustannusfunktion derivaattaa sanomme rajakustannukseksi

$$MC_a(q) = \frac{d}{dq}C_a(q) = \frac{d}{dq}(28 + 2.1q + 0.0025q^2)$$

Laske a) $C_a(100)$, b) $MC_a(100)$

5. Funktiosta $f(x)$ tiedetään arvot $f(0.25) = 1.34$ ja $f(0.50) = 1.89$. Arvioi lineaarisen interpoloinnin avulla funktion arvoa kohdassa $x = 0.30$.

6. Maatalousyrittäjä kasvattaa marjoja kasvihuoneessa. Marjat myydään tuoreina kuluttajille. Hinta määräytyy kunkin viikon tuotantomäärästä. Kun viikon tuotantomäärä oli 520 kg/vko, niin hinta asetui tasolle 15,00 €/kg. Kun viikon tuotantomäärä oli 300 kg/vko, niin hinta asetui tasolle 17,80 €/kg. Määritä interpoloimalla se kysyntä funktio $p = p(q)$, jota yrittäjän kannattaa käyttää toimintansa suunnittelussa.

Kaavoja:

Interpolointi:

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}(f(x_1) - f(x_0))$$