

MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1, I / 2023

Laskuharjoitus 2A alkuviikolla 37

Aihepiiri: Jonot ja sarjat

Tehtävät 1–3 lasketaan ennen alkuviikon harjoitusta ja harjoituksissa opiskelijat esittävät ratkaisunsa taululla. Tehtävät 4–5 palautetaan MyCoursesin kautta tiistaihin 19.9. klo 23:59 mennessä.

Taulutehtävät 11.–12.9.

1. (A & E 9.3.1, 9.3.10) Suppeneeko sarja

$$\text{a) } \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + 1}, \quad \text{b) } \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1+k}{2+k}?$$

2. Tutki sarjan suppenemista, kun sen yleinen termi on muotoa

$$\text{a) } a_k = \frac{k}{k+2}, \quad \text{b) } b_k = 7 \frac{\sin^2 k \cos k^2}{k^{5/2}}.$$

3. a) Oletetaan tunnetuksi, että raja-arvo

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_{n+1}}{f_n}$$

on olemassa Fibonaccin jonolle (f_n). Päättele sen arvo suoraan palautuskaavaa tutkimalla.

- b) Tarkista tulos käyttämällä aikaisemmin johdettua yleisen termin f_n lauseketta.

Palautettavat tehtävät 19.9.

4. Eräässä tietokonepelissä voi jokaiselta tasolta edetä seuraavalle tasolle kahta eri reittiä pitkin tai suoraan kaksi tasoa ylöspäin kolmea eri reittiä pitkin. Merkitään lähtötasolta 0 tasolle n johtavien erilaisten reittien lukumäärää symbolilla a_n , jolloin $a_{n+2} = 2a_{n+1} + 3a_n$.

- a) Osoita, että lauseke $a_n = A \cdot 3^n + B \cdot (-1)^n$ toteuttaa palautuskaavan kaikilla n , kun $A, B \in \mathbf{R}$ ovat vakioita.

- b) Totea, että $a_1 = 2$ ja $a_2 = 7$. Määritä tämän perusteella vakiot A ja B .

5. Olet nostamassa 10 vuoden asuntolainaa, jonka suuruus on 120 000 euroa. Pankki tarjoaa annuiteettilainaa (eli kaikki maksuerät ovat yhtä suuria), jonka viitekorko on 0 % ja marginaali 0,8 %. Mikä on maksuerän suuruus, kun takaisinmaksu tapahtuu vuosittain (aina kunkin vuoden lopussa)?

Laskuharjoitus 2L loppuviikolla 37

Aihepiiri: Funktion jatkuvuus ja raja-arvo, derivaatta

Näitä tehtäviä lasketaan ja käsitellään harjoituksen aikana. Tehtäviä ei siis tarvitse laskea etukäteen eikä vastauksia palauteta.

1. Määritä raja-arvot

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{4}{x^2-4} \right) \quad \text{ja} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}.$$

Vihje: Sopiva lavennus.

2. Jos

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = L \neq 0,$$

niin pisteen $x = 0$ lähistöllä pätee $f(x) \approx Lg(x)$. Sovella tätä tulosta edellisen tehtävän jälkimmäiseen raja-arvoon ja johda sen avulla approksimaatio $\sqrt{1+x} \approx \dots$. Päättele tämän avulla lukujen $\sqrt{1,01}$ ja $\sqrt{0,99}$ likiarvot ilman laskinta. Entä $\sqrt{101}$?

3. (A & E 2.8.17) Määritä ne välit, joilla funktio $f(x) = x^3(5-x)^2$ on kasvava/vähenevä.