

Yleistä

15:17 » Hei. Aloitin uuden keskustelun tälle vuodelle. Tervetuloa! – **PetteriP** (*)

15:18 » Koska siirtyminen "puhtaalla pöydälle" poisti valitettavasti pari saapunutta kysymystä ja viestiä, niin kopioin ne tänne nähtäväksi. – **PetteriP** (*)

15:20 » 10:19 kirjoitti » Syksy 2017: Palautetaanko tehtävät digitaalisesti kuten todari I -kurssilla keväällä 2016 ja kelpaako pdf-muotoinen palautus? Entä vertaisarviointi?

15:20 » 12:09 kirjoitti » Tää näyttää kyllä olevan laskarikurssi

15:22 » 12:58 **Joonas** vastasi » 10:19: Tällä kurssilla on tosiaan ihan perinteiset

laskuharjoitustilaisuudet eli tehtäviä ei varsinaisesti palauteta mihinkään vaan tehtyjen tehtävien kanssa tullaan viikottain laskuharjoitustilaisuuteen. – **Joonas**

15:22 » 16:08 kirjoitti » Pärjääkö kurssilla, vaikka ei ole käynyt vektorianalyysin kursseja?

15:22 » 12:22 kirjoitti » 16:08 uskoisin niin, sillä tämä on tilastotieteen pääaineopiskelijoille pakollinen kurssi. Vektorianalyysit eivät kuulu tilastotieteen pakollisiin suorituksiin. Tn1 on varmasti se oleellisin esitieto

15:23 » Alla olevat kopioin siis "vanhasta" keskustelusta näkyviin. – **PetteriP** (*)

15:26 » 10:19: kuten 12:09 sekä laskarinpitäjä Joonas vastasivatkin: kurssilla on perinteiset laskuharjoitustilaisuudet. – **PetteriP** (*)

15:30 » 16:08: kuten 12:22 mainitsikin, niin tn1 on se oleellisin esitieto, mutta kaikki tarvittava tullaan kyllä kertaamaan ja täältä voi aina kysyä neuvoa mihin tahansa kurssiin liittyvästä. Eli voi pärjätä vaikkei olisikaan käynyt :) – **PetteriP** (*)

12:49 » Onko tuota kurssimonistetta myytävänä kampuksella?

13:13 » Eikös se ole saatavana ilmaisena pdf:nä kurssisivulta

14:09 » 12:49 vastaa 13:13:lle Tarkoitin siis paperiversiota

17:32 » Onko ensi viikolla jo ekat laskaritapaamiset vai vasta kurssin toisella viikolla?

21:03 » 12:49: paperiversiota ei ole myytävänä. – **PetteriP** (*)

21:09 » 17:32: hyvä kysymys :) laskarit pyörähtää käyntiin toisella viikolla eli ensimmäiset laskarit ovat 13.9.-16.9. – **PetteriP** (*)

08:46 » Pidetäänkö Qmpulassa yliopiston avajaispäivänä (maanantaina) kaikki luennot noin yleisesti ottaen (jos ei muuta ole ilmoitettu) normaalisti?

11:49 » 08:46: Avajaistapahtumat alkavat maanantaina 5.9 klo 12 keskustassa ja tuolloin ei luentoja matematiikan ja tilastotieteen laitoksella järjestetä. Koska TN II -kurssin luennot ovat klo 10.15 - 12.00, niin ne pidetään lyhennettyinä, jotta kaikki halukkaat ennättävät keskusta klo 12:ksi. – **PetteriP** (*)

10:18 » Olisiko mahdollista saada huomiseksi vähän tarkempi aikataulu? Oletus: luento pidetään ilman taukoa, se alkaa 10.15 ja päättyy n 11.30. Osuikohan?

11:23 » 10:18: luento pidetään ilman taukoa, se alkaa klo 10.15 ja päättyy viimeistään klo 11.25 jotta julkisilla kulkuvälineillä ennättää 12:ksi keskusta. Eli osui :) – **PetteriP** (*)

09:38 » Pidetäänkö laitoksella tänään iltapäivän kursseja normaalisti, esim. vektorianalyysi klo 14-16?

09:39 » Vektorianalyysiä ei ole tänään.

10:47 » Onko tällä viikolla ollenkaa laskuharjoitustilaisuuksia?

12:25 » Ei

12:59 » 10:47: kuten 12:25 jo kertoinkin niin laskarit alkavat vasta ensi viikolla – **Petteri..** (*)

13:02 » 09:38: tänään (5.9) iltapäivällä (normaalista poiketen) ei laitoksella järjestetä luentoja eikä laskareita. – **Petteri..** (*)

14:24 » Milloin laskaritehtävät tulee näkyviin kurssisivulle?

15:03 » 14:24: huomenna aamupäivästä (suurella varmuudella). – **PetteriP** (*)

09:57 » Eihän tänään ollut aamu 8 laskaria?

10:04 » Ei.

10:59 » 09:57: kuten 10:04 sanoinkin, niin laskuharjoitukset "pyörähtävät" käyntiin ensi viikolla. – **PetteriP** (*)

10:58 » Saako ensimmäisessä erilliskokeessa myös olla mukana lunttilappu?

12:04 » 10:58: erilliskokeissa (eli tenteissä) ei vuoden 2016 alusta lähtien ole saanut olla muita ylimääräisiä välineitä kuin kirjoitusvälineet ja laskin samoin säädöksiin kuin ylioppilaskirjoituksissa. Tentin laatija tosin voi halutessaan liittää tehtäväpaperin mukaan muita tarvittavia tietoja (kaavoja, määritelmiä, jne.) Olen siksi tänä vuonna liittännyt mukaan itse laatimani käsinkirjoitetun luntin ja liitän "luntin" mukaan myös tulevissa erilliskokeissa. – **PetteriP** (*)

12:06 » 10:58: jatkoa. Tarkempia ohjeita kokeisiin osallistumisesta löytyy sivulta <http://wiki.helsinki.fi/display/mathstatOpiskelu/Ohjeita+kokeisiin+osallistujille> – **PetteriP** (*)

21:05 » Voisko pitää vain 5 min taukoa ja lopeta aikaisemmin, että ehtisin seuraavalle tunnille keskustaan? :)

23:44 » Saako laskaripisteet oikeista ratkaisusta vai tehdyistä tehtävistä? Voiko laskariryhmiin osallistua joustavasti eri ryhmiin eri viikkoina?

10:10 » 23:44: Ratkaisun ei tarvitse välttämättä olla oikein saadakseen pisteen. Laskaritulaisuuksissa kiertää lista, johon saa itse ruksia tekemänsä tehtävät, laskaripisteet tulevat sitten näiden ruksien mukaisesti. Voi tarvittaessa vieraila muissa ryhmissä. – **Joonas**

12:40 » 21:05: ja syvät pahoitteluni. Toivottavasti ennätit seuraavalle tunnille, en huomannut pyyntöäsi ajoissa. – **Petteri..** (*)

12:41 » 23:44: Joonas vastasi jo alla tähän. – **Petteri..** (*)

22:41 » Kävittekö tämän päivän luennolla L2:n kalvot kokonaan läpi?

23:02 » Ei :) niitä tullaan käymään vielä keskiviikkona ja taatusti vielä ensi viikollakin :) – **Petteri..** (*)

01:14 » Hmm, miksihän kurssin wiki-sivun päivityksistä ei tule sposteja, vaikka olen merkinnyt itseni watch-listaan? Muiden kurssien sivuilla sama homma toimii normaalisti. :) Pieni asia toki, kunhan tässä ihmettelen.

11:41 » 01:14: hmm... yritän korjata asian. Kiitos ilmoituksesta. :) – **PetteriP** (*)

11:58 » 01:14: muokkasin asetuksia sekä päivitin juuri wiki-sivun luentokalvoja. Saitkohän tästä spostitiedotuksen? – **PetteriP** (*)

19:02 » Joo, nyt tuli päivitys, kiitos :)

21:13 » 19:02: mainiota :) – **PetteriP** (*)

21:34 » Mihin sivustolle tulevat arvioinnit? Todari 1:llä oli moodle, jossa saattoi keskustella asioista "maan ja taivaan väliltä" (lähes). Sillä oli eri keskustelualueita.

08:13 » 21:34: hmm... en ole varma mitä tarkoitat arvioinnilla. Jos tarkoitat laskuharjoitustehtävien arviointia (tai niiden vertaisarviointia), niin niitä ei ole tällä kurssilla. Moodlea en ole kurssilla ottanut käyttöön (ainkaan vielä) sillä presemossa voi myös keskustella (nimettömästi) "maan ja taivaan väliltä". Harjoitustehtävien ratkaisuehdotukset tulevat kurssisivulle. – **PetteriP** (*)

08:23 » 21:34: jatkoa. Kerrothan, vastasinkohan lainkaan kysymykseesi :) – **PetteriP** (*)

09:49 » 21:34 Oikein paljon kiitoksia tyhjentävästä vastauksestasi. Ehkä tämän syksyn tapa toimia on sittenkin paras, koska samalla alustalla voidaan tavoittaa kaikki :). Todari 1:n kurssilla saattoi käydä niinkin, että keskustelun aloittaja ei ehkä saanut yhtään vastausta perusteltuun toiveeseensa.

11:37 » 09:49: eipä kestä :) Ja paljon kiitoksia tuosta hyvästä huomiosta liittyen erillisiin keskusteluketjuihin ja tavoittavuuteen. :) – **PetteriP** (*)

20:19 » Jossain välissä oli puhetta että laskarit on mahdollista palauttaa myös sähköisesti. En nyt

millään löydä ohjetta kurssisivulta että mihin osoitteeseen ne voin toimittaa.

21:11 » 20:19: ihan alkupään keskustelut ovat jo "poistuneet näkyvistä". Tuolloin oli kysymys " Syksy 2017: Palautetaanko tehtävät digitaalisesti kuten todari I -kurssilla keväällä 2016 ja kelpaako pdf-muotoinen palautus? Entä vertaisarviointi?". Tähän Joonas vastasi: "Tällä kurssilla on tosiaan ihan perinteiset laskuharjoitustilaisuudet eli tehtäviä ei varsinaisesti palauteta mihinkään vaan tehtyjen tehtävien kanssa tullaan viikottain laskuharjoitustilaisuuteen." – **PetteriP** (*)

21:23 » Tarkennan kysymystä; jos en pääse syystä tai kolmannelta fyysiseen laskuharjoitustilaisuuteen paikalle, niin jossain välissä oli puhetta että siinä tilanteessa on mahdollista palauttaa harjoitukset sähköisesti. Onko tätä mahdollisuutta ollenkaan?

21:59 » 21:23: `_erityistilanteista_` voi minuun ottaa yhteyttä s-postilla. – **PetteriP** (*)

22:05 » 21:23: Minä olen tosiaan maininnut tällaisesta mahdollisuudesta laskuharjoitustilaisuuksissani. Esimerkiksi jos mikään viikon ryhmistä ei aikataulullisesti käy tai on kipeänä, niin on kuitenkin mahdollista saada laskaripisteet tekemistään tehtävistä lähettämällä tehtävät sähköpostitse oman ryhmän laskarinpitäjälle pe 8:15 mennessä (eli viikon vikojen laskareiden alkuun mennessä). ... –

Joonas

22:06 » ... Kaikkien meidän tämän kurssin kolmen laskarinpitäjän sähköpostiosoitteet ovat muotoa etunimi.sukunimi[at]helsinki.fi ja nimet löytyvät kurssisivulta. Ja jos tällä tavalla lähettää tehtävät sähköpostilla, niin mieluiten myös viestiin tieto, mitkä tehtävät tehty. Ja varoituksen sanana vielä, että ei saa olettaa, että tällainen vaihtoehtoinen järjestely olisi käytössä muilla kursseilla! – **Joonas**

22:13 » ... Oletuksena on siis edelleen laskuharjoitustilaisuuksissa käyminen. Muiden ryhmien laskareissa "vierailu" on myös mahdollista, jos jollain viikolla ei oman ryhmän laskareihin jostain syystä pääse. – **Joonas**

23:59 » 21:23: Joonas selvensi hyvin, mistä "puheesta" olikaan kyse ja vastasi vielä kysymykseesikin :) – **PetteriP** (*)

22:47 » Moi, voisko huomenna pitää vain 5 min taukko että kerkeen keskustaan seuraavalle tunnille? Kiitos!

09:08 » Voiko tunnit pitää ilman taukoa? Lopettaen klo 11:45.

12:47 » 22:47 ja 09:08: toivottavasti tuo hieman lyhyempi tauko ja n. kymmentä vaille lopetus oli riitti seuraavalle tunnille ennätämiseen. Täysi tauottomuus (eli luennointi ilman kahvia) on allekirjoittaneelle hieman liian kova paikka :) – **PetteriP** (*)

13:47 » Voidaanko jatkossakin Maanantaisin pitää tunnit lyhyemmällä tauolla lopettaen n. kymmentä vaille.

18:31 » Kuka tietää miten tuo indikaattori (boldattu ykkönen) ladotaan? google tarjoaa vain latex-hansikkaita

18:33 » 18:31: Mä käytin ihan vaan `\newcommand{\indicator}[1]{\bf 1\left\{ #1 \right\}}`. Ei ehkä eleganttia, mutta toimi ainakin yksinkertaisissa tilanteissa minusta ihan hyvin.

18:33 » mjahah..

18:34 » eepinen ratkaisu, `\textbf{1}` saa kelvata mulle, menee tarpeeks lähelle, mutta kiitos nopeasta reaktiostasi :)

20:04 » 18:31: itse käytän siihen `\mathbf{1}` :stä (osana muuten samantyyppistä lyhennysmääritelmää, kuin 18:33). – **PetteriP** (*)

09:13 » Onko T3ratkaisut jo tulleet?

11:53 » Ville Niemelä, matkakortti on vahtimestarilla

12:40 » 09:13: eivät vielä, mutta ne tulevat kyllä piakkoin. – **PetteriP** (*)

10:49 » Pitääkö harjoitustehtävistä olla 80 % tehtynä, saadakseen täydet lisäpisteet vai riittääkö 77 %

12:28 » 10:49: pyöritykseni teen aina opiskelijan hyväksi. Eli esim. 79,17 % riittäisi varmasti, mutta 77% menee vielä pohdintaan. – PetteriP (*)

12:32 » Onko ensi viikolla laskariryhmät? Vaikuttaako mahdolliset kertaustehtävät laskaripisteisiin?

12:45 » 12:32: ei ole ja ei vaikuta :) – PetteriP (*)

15:47 » Kurssikokeessa ilmeisesti on luvallista olla A4-luntti. Tähän liittyen olisi kysymys: Koska luntti on sallittu, niin täytyykö lauseisiin ja määritelmiin viitata tenttivastauksissa tarkasti? Tällä tarkoitan sitä, että jos esim. käyttää tentissä lauseita 4.10 ja 4.11 yhden tehtävän ratkaisussa, niin pitääkö viitata JUURI noihin lauseisiin vai riittääkö tehtäviin kirjoittaa "kurssin lauseiden nojalla"?

20:39 » 15:47: ei tarvitse viitata tarkkaan numerolla :) tuo esittämäsi rennompi tapa riittää mainiosti :) – PetteriP (*)

17:50 » Mitä lunttilappu saa sisältää? Kaavoja kenties, määritelmiä, lauseita? Vai voiko käydä kuten Therese Johaugille?

18:51 » 17:50: se voi sisältää mitä vain, vaikka Saima Harmajan runoja, jos siltä tuntuu :) Tämä on sanottu myös kurssisivulla "itse laadittu", "käsinkirjoitettu", "A4-arkki (mahd. molemmat puolet)" (eli ei siis mikään taitettu A0,A1,A2 tai A3-arkki), "ei muita rajoituksia" Vain näistä poikkeaminen johtaa ongelmiin. – PetteriP (*)

12:56 » Tuleeko muuten vanhoja kokeita malliratkaisuineen nähtäväksi kurssisivuille?

16:59 » Onko mahdollista saada kertaustehtäviin oikeita ratkaisuja?

17:10 » 16:59: myöhemmin tänään laitan alkupään tehtäviin ratkaisuehdotuksia ja loput huomenna. – PetteriP (*)

17:12 » 12:56: tuon vuoden 2011 pystyn laittamaan (siellä on koetehtävät jo, kohdassa "Lisätietoja ensimmäisestä kurssikokeesta" viimeisenä). Laitan sen ratkaisuehdotuksia viimeistään huomenna aamusta. – PetteriP (*)

16:24 »

https://static1.squarespace.com/static/54bf3241e4b0f0d81bf7ff36/t/55e9494fe4b011aed10e48e5/1441352015658/probability_cheatsheet.pdf Porukka alkaa varmaan väsäilemään lunttilappua niin löyty tämmönen "probability cheat sheet", jossa on aikalailla kaikki kurssin todennäköisyysasiat tiivistettynä (+jonkin verran ylimääräistä). Helppo kopioida osia omaan lappuun tai kerrata joitain asioita nopeasti.

08:52 » Ajattelin mainita, että en valitettavasti pysty vastailemaan presemossa tänään seuraavan kerran kuin vasta loppuillasta. Huomenna "olen täällä" koko päivän :) poislukien tunti siellä toinen täällä. Ratkaisuehdotuksissani voi olla mokia (hyvin todennäköistä, sillä mitä enemmän kirjoittamista, sen todennäköisempää :) , joten niistä kannattaa kysyä, jos niissä jokin ihmetyttää :) – PetteriP (*)

10:37 » Onko siis ensi viikolla jo heti tiistaista alkaen laskuharjoitukset ihan normaalisti=

11:26 » 10:37: Petteri sanoi luennolla, että laskuharjoitukset alkavat vasta ensimmäisen luentoviikon jälkeen.

19:04 » 10:37: 11:26 paikkasikin jo, että laskuharjoitustehtävät tulevat ensi viikolla mutta ne käsitellään tiistaina 8.11.- perjantaina 11.11. harjoituksissa sitten :) – PetteriP (*)

19:05 » ... siis laskuharjoitustehtävät tulevat kurssisivulle ensi viikolla 1.11. ja ne käsittelevätkin sitten ensi viikon luentojen asioita :) – PetteriP (*)