

# STACK-tehtävien tekeminen MyCourses -sivuilla

1) Ratkaise tehtävä.

2) Kirjoita vastaus vastauskenttään (ohjeet syntaksiin: [https://github.com/mathsmoodle-qttype\\_stack/blob/master/doc/en/Students/Answer\\_input.md](https://github.com/mathsmoodle-qttype_stack/blob/master/doc/en/Students/Answer_input.md)). Kun odotat hetken, järjestelmä kertoo, miten se tulkitsee kirjoittamasi vastauksen:

Question 1

[Edit question](#) [Flag question](#) Marked out of 2.00 [Not complete](#)

Laske avaruusintegraali [Tidy question | Question tests & deployed versions](#)

$$\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^{1-x} \int_{z=0}^{1-x^2-y^2} 8 dz dy dx$$

Integraalin arvo on

Your last answer was interpreted as follows:

3

[Check](#)

3) Jos tulkinta on oikea, paina “Check” (suomenkielisessä versiossa “Tarkista”).

4) Järjestelmä kertoo, onko vastaus oikein ja miten se vaikuttaa pisteisiin:

Question 1

[Edit question](#) [Flag question](#) Mark 0.00 out of 2.00 [Not complete](#)

Laske avaruusintegraali [Tidy question | Question tests & deployed versions](#)

$$\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^{1-x} \int_{z=0}^{1-x^2-y^2} 8 dz dy dx$$

Integraalin arvo on

Your last answer was interpreted as follows:

3

[Check](#)

**Incorrect answer.**

Marks for this submission: 0.00/2.00. This submission attracted a penalty of 0.02.

HUOM! Jos painat “Check” (tai “Tarkista”) ennen kun järjestelmä näyttää vastauksen tulkinnan, järjestelmä ei heti tarkista vastausta, vaan päivittää tulkinnan. Tässä tapauksessa paina uudestaan “Check” (tai “Tarkista”), kun tulkinta on päivittynyt.

5) Jos vastaus oli väärin, voit yrittää uudelleen. Kirjoita uusi vastaus vastauskenttään ja *odota hetki*. Järjestelmä kertoo, miten se tulkitsee vastauksen:

Question 1 Edit question Flag question Mark 0.00 out of 2.00 Not complete

Laske avaruusintegraali Tidy question | Question tests & deployed versions

$$\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^{1-x} \int_{z=0}^{1-x^2-y^2} 8 \, dz \, dy \, dx$$

Integraalin arvo on

Your last answer was interpreted as follows:

13

Check

Incorrect answer.  
Marks for this submission: 0.00/2.00. This submission attracted a penalty of 0.02.

6) Jos tulkinta on oikea, paina “Check” (tai “Tarkista”).

7) Järjestelmä kertoo taas, oliko vastaus oikein, miten se vaikuttaa pisteisiin, ja mikä on kokonaistilanne tällä hetkellä:

Question 1 Edit question Flag question Mark 0.00 out of 2.00 Not complete

Laske avaruusintegraali Tidy question | Question tests & deployed versions

$$\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^{1-x} \int_{z=0}^{1-x^2-y^2} 8 \, dz \, dy \, dx$$

Integraalin arvo on

Your last answer was interpreted as follows:

13

Check

Incorrect answer.  
Marks for this submission: 0.00/2.00. This submission attracted a penalty of 0.02. Total penalties so far: 0.04.

8) Jatka näin, kunnes saat tehtävän oikein.

9) Ratkaise seuraava tehtävä ja toimi sen kanssa, kuten yllä.

10) *Kun olet ratkaissut kaikki tehtävät*, mene seuraavalle sivulle ja paina “Submit all and finish” (tai “Palauta kaikki ja lopeta”). HUOM! Tämän jälkeen k.o. kierroksen tehtäviä *ei enää voi tehdä*.

Question	Status	Marks
1	Answer saved	1.96
2	Answer saved	2.00

[Return to attempt](#)

This attempt must be submitted by Monday, 14 September 2015, 5:00 AM.

[Submit all and finish](#)