

UKENS NØTT - UKE 9

FRIST: MANDAG 29. MARS

Betrakt følgen av kvadrattall $a_n = n^2$ og la $s = 0.a_1a_2a_3a_4a_5 \dots$ være tallet som har disse som desimaldel, altså,

$$s = 0.149162536496481100121144169..$$

Er s rasjonalt?

Ukens nøtt er en ekstraoppgave for interesserte studenter på begynneremnene i matematikk. For å løse den trenger du ikke store matematikkunnskaper, men heller litt kløkt og en lur idé. Det er frivillig innlevering av løsninger, og hver uke trekkes det blant alle med riktig løsning en vinner av en liten premie. Hver riktige løsning gir også et lodd i en trekning om en bokpremie i slutten av semesteret. Det er også bokpremie til den som leverer flest rette løsninger totalt.

Nøtter publiseres hver mandag. Fristen for å levere er mandagen etter, og løsningsforslag og vinnere publiseres så i løpet av uka. Levering skjer til gruppelærer på gruppetime. Husk å skrive på navn og hvilket matematikkemne du tar. Resultater og løsninger finnes på

<http://www.uio.no/studier/emner/matnat/math/MAT1110/v10/ukas.xml>

Oppgavene er utarbeidet av:

John Christian Ottem (johnco@math.uio.no) og

Abdul Moeed Mohammad (abdulmm@math.uio.no)