

DocOnce med norsk

Ø. Å. Lægreid^{1,2}

¹Noensteds ASA

²Nord Kommune

fredag, 15. juli, 2016

Sammendrag

Dette dokumentet tester DocOnce med norsk støtte [1].

Innhold

1 Første overskrift: Vi regner litt	1
1.1 Enda mer avansert matematikk	2
2 Andre overskrift: Vi ser film og bilde	2
3 Tredje overskrift: Vi programmerer på norsk	3
Referanser	3
Register	4

1 Første overskrift: Vi regner litt

Dagens oppvarming er $0 + 0$. Det blir ikke mye oppvarming...

Observer.

Faktisk er $1 + 1 = 2$. Dette resultatet kan benyttes uten begrunnelse.

Spørsmål.

Hva blir $1 - 1$?

Sammendrag.

Addisjon og subtraksjon er inverse operasjoner.

Boks med tittel!

Her kommer norsk tekst...

Problem 1: Legg sammen to tall

Regn ut $1 + 2$.

Kort svar. 3.

Løsning. Ganske enkelt tell fingre: en finger, to fingre, tell opp til tre fingre tilsammen.

Filnavn: `legg_sammen`.

Prosjekt 2: Multipliser to tall

Regn ut $3 \cdot 4$.

Hint. Oppgaven kan regnes ut ved hjelp av en kalkulator.

Filnavn: `multipliser`.

Bemerkning. Faktisk er $3 \cdot 4 = 4 \cdot 3$.

1.1 Enda mer avansert matematikk

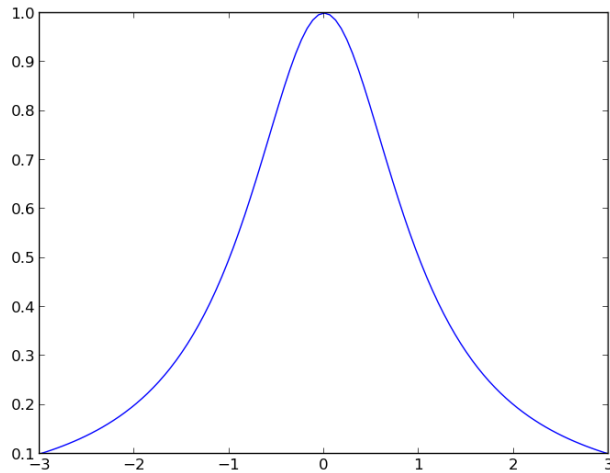
Vi ser på verdens mest berømte likning.

$$E = mc^2$$

2 Andre overskrift: Vi ser film og bilde

<http://www.youtube.com/watch?v=bp3mCgrdMxU>

Video 1: YouTube film.



Figur 1: Her er en figur av en funksjon.

3 Tredje overskrift: Vi programmerer på norsk

Noen holder seg innenfor ASCII-tabellens grenser når de programmerer, andre foretrekker å programmere på norsk ettersom stort sett går greit¹ med æøå i koden.

De tre ekstra vokalene gir rom for mange korte ord i det norske språk.

```
# -*- coding: utf-8 -*-  
  
# vi m[U+FFFD]ruke utf-8 for [U+FFFD]unne ha \T1\ae \T1\o [U+FFFD] koden  
for norsk_bokstav in ['\T1\ae ', '\T1\o ', '[U+FFFD]']:  
    print "kl%sr" % norsk_bokstav  
    print "s%sr" % norsk_bokstav  
    print "t%sr" % norsk_bokstav
```

Referanser

- [1] Å. Ø. Ærlundsen and O. Æ. Sørlic. Litt om ting som må skrives på norsk, 2016.

¹Dette er en sannhet med store modifikasjoner

Register

addisjon, [2](#)
admon demo, [2](#)
regning, [1](#)
sammendrag, [1](#)