

Potenser og Logaritmer

1.1 - Potenser

Regneregler

Potenser er når et tall er opphøyd i et annet. Det kan for eksempel være 5^3 . I eksempelet er 3 eksponenten og 5 er grunntallet.

Eksponenten viser hvor mange ganger grunntallet skal gange med seg selv. $5^3 = 5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$. Man bruker multiplikasjon med potenser når de er to potenser er ganget sammen, men om to potenser er delt på hverandre bruker vi divisjon. Med divisjon kan man stryke over det samme tallet både under og over. Når det kommer til brøk med potenser så kan man også ta å subtrahere eksponentene med hverandre, eks $5^{3-2} = 5$.

Svaret vil bli det samme.. *Regnerekkefølge:*
 $(-4)^2 = 16 \rightarrow -4 \text{ ganger } -4 = 16$ (minus + minus = pluss)
 $-4^2 = -16 \rightarrow -4 \text{ ganger } 4 = -16$ (minus + pluss = minus)

Potenser med produkt, brøk eller potens som grunntall

Produkt som grunntall: $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$

Brøk som grunntall: $(a/b)^n = a^n/b^n$

Potens som grunntall: $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

Når eksponenten er null eller negativ

Når eksponenten er null, ved for eksempel $a^2/a^2 = a^{2-2} = a^0$, så når eksponenten blir null, betyr det at svaret vil bli 1, vi definerer at eksponenten, som er null, blir 1.

$a^0 = 1$

Når eksponenten er minus, ved for eksempel $a^2/a^5 = a^{2-5} = a^{-3}$, så for at a^{-3} skal ha samme verdi som $1/a^3$, definerer vi at $a^{-n} = 1/a^n$

Tall på standarform

$10^2 = 100$

$10^1 = 10$

$10^0 = 1$

$10^{-1} = 0,1$

$10^{-2} = 0.01$

eks: $5,4 \cdot 10^3 = 5,4 \cdot 1000 = 5400$.

Funksjonsdrøfting og optimalisering

Funksjoner

Sannsynlighet

Derivasjon

