$$F = ma$$
 $a =$

$$PV = nRT$$
 $\frac{n}{V} =$

$$C = \frac{n}{V}$$
 $V =$

$$\cdot$$
 2³ × 2⁻⁴ =

$$y = Ae^x$$
 $x =$

$$y = Ae^{-kx}$$
 $x =$

$$y = Ae^{-\frac{E}{kT}}$$
 $E =$

$$y = \ln x$$
 $x =$

$$\ln e^x =$$

$$(anta x > 0) e^{\ln x} =$$

$$e^a e^b =$$

$$\ln x^3 - 3\ln x =$$

$$\ln(AB/C) - (\ln A + \ln B - \ln C) =$$

$$\cdot \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(A e^{-kt} \right) =$$

$$({\rm konstant}\,{\bf y}) \qquad \quad \frac{\partial}{\partial x}\left(x^2y + \tan(\ln y)\right) =$$

$$\frac{\mathrm{d}x^n}{\mathrm{d}x} = nx^{n-1} \qquad \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{1}{x}\right) =$$

$$(a > 0, b > 0)$$
 $\int_a^b 1/x^2 dx =$

$$(a > 0, b > 0)$$
 $\int_a^b 1/x \, dx =$

$$F = ma \qquad a = F/m$$

$$PV = nRT \qquad \frac{n}{V} = \frac{P}{RT}$$

$$C = \frac{n}{V} \qquad V = \frac{n}{C}$$

$$\vdots \qquad 2^{3} \times 2^{-4} = 2^{3-4} = 2^{-1} = 1/2$$

$$y = Ae^{x} \qquad x = \ln(y/A)$$

$$y = Ae^{-kx} \qquad x = -\ln(y/A)/k \quad (\text{eller } \ln(A/y)/k)$$

$$y = Ae^{-\frac{E}{kT}} \qquad E = -kT\ln(y/A)$$

$$y = \ln x \qquad x = e^{y}$$

$$\vdots \qquad \ln e^{x} = x$$

$$(\text{anta } x > 0) \qquad e^{\ln x} = x$$

$$\vdots \qquad e^{a}e^{b} = e^{a+b}$$

$$\vdots \qquad \ln x^{3} - 3\ln x = 0$$

$$\vdots \qquad \ln(AB/C) - (\ln A + \ln B - \ln C) = 0$$

$$\vdots \qquad \frac{d}{dt} \left(Ae^{-kt}\right) = -Ake^{-kt}$$

$$(\text{konstant } y) \qquad \frac{\partial}{\partial x} \left(x^{2}y + \tan(\ln y)\right) = 2xy$$

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{1}{x} \right) = \frac{\mathrm{d}x^{-1}}{\mathrm{d}x} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

 $\frac{\mathrm{d}x^n}{\mathrm{d}x} = nx^{n-1}$

Matte

Her er litt uformell repetisjon av ting det vil være en stor fordel å kunne godt. Skriv ned noen ganger det du har glemt.

1 Logaritmer

Per definisjon er ln(x), den naturlige logaritmen av x, det tallet e må opphøyes i for å gi x.

$$x = e^{\ln(x)}$$

Så logaritmen til et tall er eksponenten, dersom tallet skrives som e opphøyd i en eksponent.

Så hvis (og bare hvis)

$$x = e^y$$

har vi at

$$y = \ln(x)$$

Eksponent-funksjonen og logaritmen er invers-funksjoner ("undo"-funksjoner) for hverandre: $e^{\ln(x)} = x$ og $\ln(e^x) = x$.

Vi må også kunne at

$$e^{a+b} = e^a e^b$$

så

$$e^{b+\ln(a)} = e^b e^{\ln a} = ae^b$$

Av samme grunn gjør logaritmen mulitiplikasjon til addisjon, og divisjon til subtraksjon

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$$

Relevant oppgave: Ta logaritmen på begge sider av:

$$k = Ae^{-\frac{E_a}{RT}}$$

og

$$sC = C_0 e^{-kt}$$

Lag noen oppgaver selv hvis dette er uklart, eller test med tall i Python, R, regneark eller på kalkulatoren. Husk at det er forskjell på \log_{10} og ln (som er \log_e). I de fleste programmeringsspråk kalles ln log.

2 Partiellderiverte

Det er mye partiellderivering i fysikalsk kjemi. Her er en enkel måte å forstå partiellderiverte og vanlige deriverte på.

dx betyr "en bitte liten endring" ¹ av x.

 $\frac{dy}{dx}$ er den deriverte, en liten endring av y delt på en liten endring av x. Her er y en funksjon av x, så hvis x endres litt så endres y litt 2 , og så deler man endringen av y på endringen av x.

Hvis vi nå tenker oss at energien U til et system (for eksempel en flaske farris eller en ballong) er en funksjon av temperaturen T, ønsker vi kanskje å vite hvor raskt energien stiger når temperaturen stiger. Så da kan det være interessant å studere

$$\frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}T}$$
.

Men hvis U også er avhengig av andre variable som ikke nødvendigvis endrer seg når T endrer seg, da må man ha en mer presis notasjon. Derfor angir man helt eksplisitt hvilke variable som holdes konstant. Man bytter ut d med ∂ og skriver f.eks.

$$\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{P,n}$$

Dette kalles partiellderivering, men er ikke vanskelig. Det betyr bare at P og n holdes konstant. Ellers er det fortsatt bare "en bitte liten endring av U delt på en (tilsvarende) bitte liten endring av T", gitt at U kan beskrives som som en funksjon av T, P og n (antall mol). Om du velger å tenke på endringen som en faktisk liten fysisk endring i et begerglass, eller om du bare tenker på egenskapene til matematiske variabler og funksjoner, er opp til deg.

(Når det sies at U er en funksjon av T og P menes det forresten ikke nødvendigvis at denne funksjonen er et matematisk uttrykk som kan skrives ned på papir, bare at U er gitt dersom T og P er gitt for systemet.)

Vær klar over at samme symbol ofte brukes både om en fysisk størrelse og om funksjonen for størrelsen, som når det står U = U(T, V). U brukes da både for indre energi og for en funksjon for indre energi. Fra matematikken er dere kanskje vant med z = f(x, y). Noen likninger dere vil se er ikke fysiske lover, bare beviste matematiske regler, av typen

$$dz = \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_y dx + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)_x dy. \tag{1}$$

(sml likning 3E.2 på side 104 Atkins 11. utgave eller 3D.2 s 140 10. utgave)

^{1&}quot;... a little bit of x"; Thompson, Calculus Made Easy. Egentlig er jo den deriverte definert som en grenseverdi, men det går som regel fint å tenke på infinitesimale dx etc.

²med mindre den deriverte er null

3 Dobbeltderiverte

$$\frac{\mathrm{d}^2 f(x)}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x} \tag{2}$$

Eksempel:

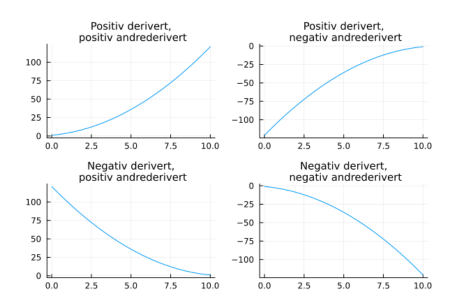
$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} \left(x^3 \right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(3x^2 \right) = 6x \tag{3}$$

For partiellderiverte gjelder følgende regel 3 : Det er det samme om du deriverer først med hensyn på x og deretter med hensyn på y eller først med hensyn på y og deretter med hensyn på x.

$$\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \right) \tag{4}$$

Dvs egentlig bør jeg skrive:

$$\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y} = \left(\frac{\partial \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}\right)_x}{\partial x}\right)_y = \left(\frac{\partial \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}\right)_y}{\partial y}\right)_x \tag{5}$$



Figur 1: Deriverte og andrederiverte. Positiv derivert betyr at kurven stiger, positiv andrederivert betyr at den deriverte stiger.

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \right) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x,y + \Delta y)}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x,y)}{\Delta x}}{\Delta y}.$$

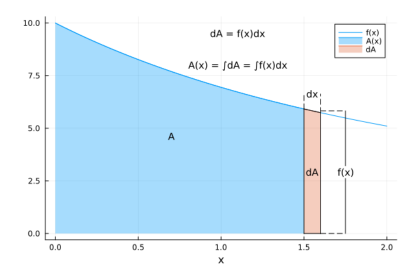
Dette blir det samme som

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y)}{\Delta y} - \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}}{\Delta x}$$

³Hvis du lurer på hvorfor:

4 Integraler

Et integral er en sum over mange bittesmå ledd.

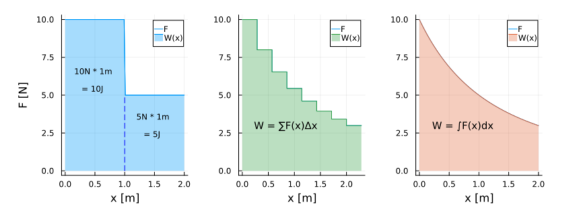


Figur 2: Illustrasjon av integral, her representert som et areal A. Prøv å forstå at $\frac{dA}{dx} = f(x)$. (Egentlig skal dx gå mot null).

Vi vet at "arbeid er lik kraft ganger strekning", og måles i Joule (J). 1J = 1Nm (Newton meter). Eksempel: En vekt på 1.02 kg veier 10N; for å løfte denne vekten 10 meter opp må det gjøres et arbeid på $10N \times 10m = 100J$. Så arbeidet W = Fs, hvor F er kraften og s strekningen. Men hvis vi løfter vekten noen hundre km opp, er ikke lenger F konstant, og da må vi integrere:

$$W = \int_0^s F(x)dx.$$

(Dette er også relevant for krefter mellom molekyler og for gasser som komprimeres eller utvides.)



Figur 3: Arbeid (energi) er kraft ganger strekning, summert.

(Ett viktig resultat; med F=ma kan vi med $\int Fdx$ regne ut endring av kinetisk energi: $W=\int Fdx=\int madx=\int m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}dx=\int m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}vdt=\int mvdv=\frac{1}{2}mv^2+C)$