

Philosophie og Mathematik.

En propædeutisk Afhandling

af

R. Nielsen,

Professor i Philosophien.

Kjøbenhavn.

Forlagt af den Gyldendalske Boghandling (F. Hegel).

Thieles Bogtrykkeri.

1857.

Indhold

I.	Mathematiske Functioner	1
II.	Uendelighedsproblemet	11
	1) Rækker og trigonometriske Functioner	12
	2) Rækker med stigende Potenser	17
	3) Functionernes Systematik	20
III.	Det Uendeliges Analyse	31
	1) Functionsgrænsen	32
	2) Differentiallet	36
	3) Integralet	46

Nærværende Afhandlings Forfatter, som hverken er eller vil være Mathematiker, har i Philosophien, den almindelige Videnskabslære, fundet Opfordring til at lære ogsaa Matematikens Sprog, og med Hensyn paa de ledende Grundbegreber, saavidt muligt, sætte sig ind i dens Tankegang.

I.

Mathematiske Functioner.

Ordet „Function“ forekommer i meget omfattende Betydning. Hvor der kan være Tale om Virken, Liden, Handlen, betegner Function en særegen lovbestemt Virksomhed. Det hedder om en Embedsmand¹, at han er i Function; man taler om Øiets Function, om en Nerves Function o. s. v.

Paa de rene Størrelses Omraade kan der, hvad disse angaaer, dog ligesaa lidt være Tale om egentlig Handlen, som om egentlig Liden: et a kan ikke handle, et b ikke lide, et x ikke fungere i Lighed enten med en Embedsmand eller en Nerve.

Da nu alligevel Benævnelsen: „Function“ ikke alene er bibeholdt, men endog som Begreb fastholdt i Mathematiken, maa man i den mathematiske Anvendelse kunne paavise noget til Grundbetydningen Svarende.

Vistnok kunne de rene Størrelser ikke udøve reel Virksomhed, men ved at anbringes i forskjellig Sammenhæng kunne de dog væsentlig forandre de indbyrdes Forhold. En Størrelse kan, saa at sige, ansættes til forskjellige Bestillinger, kan som Addend ($a + x$), som Factor (ax), som Potensexponent (a^x , x^a), som Logarithme o. s. v. erholde en meget forskjellig Indflydelse, og forsaavidt optræde i forskjellige Functioner.

Her er imidlertid en anden Side af Begrebet, som især maa fremhæves i Størrelseslæren. Man taler ikke blot om at fungere, at være i Function; man taler ogsaa om det, som tilveiebringes ved den fungerende Virksomhed. Udenfor Mathematiken tænker man ved Function især paa Virksomheden, i Mathematiken især paa Resultatet; udenfor Mathematiken gjælder det at være i Function ved Noget, indenfor Mathematiken at være en Function af Noget. Det lovbundne Forhold imellem et Afhængigt og et Uafhængigt viser sig imidlertid paa begge Sider.

„Afhænger en Størrelse: y , ifølge en vis Lov af andre Størrelser: $x, z, t, u \dots$, saa at enhver Værdi af y bestemmes ved de Værdier, som vilkaarligen tillægges x, z, t ,

¹Med kategorisk Eftertryk betoner Kammerherre Norden i „Gamle Minder“ sin „Functionstid“.

$u \dots$, siges y at være en Function af disse Størrelser, alle betragtede som variable, y afhængig, de andre uafhængige. Dette betegnes almindeligen: $y = f(x, z, t, u \dots)$ ².

Ifølge denne mathematiske Begrebsbestemmelse ville altsaa Forandringer udgaae fra de Uafhængige, og udøve deres lovlige Indflydelse paa den Afhængige. For at minde om Ligheden imellem ikke-mathematiske og mathematiske Functioner, kunde man da gjerne betragte de Uafhængige: $x, z, t, u \dots$ som de Fungerende, de Handlende, der foraarsage Forandringerne i det lidende y . Men da Opfatningen er billedlig, indsees tillige, hvorfor $x, z, t, u \dots$ ikke siges at være i Function med Hensyn til y , medens derimod y udtrykkelig siges at være en Function af $x, z, t, u \dots$.

I Functionen ere altsaa Størrelserne foranderlige; men Størrelser kunne jo ogsaa være uforanderlige. At enhver Størrelse maa være sig selv lig, og at enhver Størrelse kan ved Forøgelse eller Formindskelse i hvert Øieblik blive sig selv ulig, er en Modsigelse, der løses i Functionsbegrebet. I og for sig er ingen Størrelse enten uforanderlig eller foranderlig, thi ingen Størrelse er Noget alene i og for sig. Om den særegne Størrelse derimod i sit Forhold til andre Størrelser skal spille den Uforanderliges eller Foranderliges, og, i Foranderligheden, da igjen den Afhængiges eller den Uafhængiges Rolle, bestemmes ved Functionen, og bestemmer igjen Functionen.

Er Begrebet: Function, nu for det Første bestemt ved Begrebet Afhængighed, saa kommer det igjen an paa at bestemme Afhængighedsmaaden, det vil sige: at paavise Loven.

I den mathematiske Fremstilling af de forskjellige Functioner viser sig en Skala af Tilfælde, Regel og Lov, som maa blive Gjenstand for Philosophiens Opmærksomhed.

$$\text{At } 2(3 + 4) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 = 6 + 8 = 2 \cdot 7 = 14,$$

$$\text{at } (3 \cdot 4)^2 = 12^2 = 3^2 \cdot 4^2 = 9 \cdot 16 = 144,$$

$$\text{at } 2^3 \cdot 2^4 = (2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) = 2^{3+4} = 2^7,$$

kan erfares ved Forsøg, og sees ved Sammenligning. Man kan paa denne Maade prøve adskillige Tilfælde, og deraf abstrahere en Regel. Men, saa vigtig Reglen end kan være til praktisk Brug, er den dog ikke som Loven et nødvendigt Udtryk af Sagens Væsen.

For at faae en Regel saa omfattende, som muligt, maa man prøve saamange Tilfælde, som muligt; men om man end prøvede Tilfælde i Tusindviis uden at støde paa en

²C. Ramus. Algebra og Functionslære. Kjøbenhavn 1840, S. 14.

eneste Undtagelse, vilde dog Reglen derved ikke kunne hæves til Lov.

Reglen udtrykker kun, *at et Forhold er*, ikke at det nødvendigviis maa være; men Loven gjælder som Lov i Kraft af Begrebet. At det, naar Loven skal erkjendes, ikke kommer an paa Tilfældenes Antal, men paa *Sagens Væsen*, og altsaa paa Indsigten, kan sees af følgende Exempel.

At $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots$ vil give en uendelig Række, bevises ikke ved at fortsætte Divisionen i det Uendelige, men ved at forstaae, hvad Divisionen paa given Forudsætning nødvendigviis fører med sig.

Hvor let en Række Tilfælde, der gaae ind under en Regel, kan bedrage, naar man derfra vil slutte til en Lov, er bekjendt. Man søger, til Exempel, en Lov for Primtallene, og finder: $2^3 - 1 = 7$, $2^5 - 1 = 31$, $2^7 - 1 = 127$, lutter Primal. Men dersom man nu af disse tre Tilfælde vilde uddrage den Slutning, at $2^{2m-1} - 1$ nødvendigviis maatte være et Primal, vilde man svarlig forregne sig, da allerede det fjerde Tilfælde: $2^9 - 1 = 511 = 7 \cdot 73$, ikke giver noget Primal.

At i det anførte Exempel Undtagelsen fra Reglen allerede indtræffer med det fjerde Tilfælde, er i den hele Betragtning selv som et Tilfælde. Var Undtagelsen indtraadt med det 99de Tilfælde, vi havde endnu ligesaa lidt haft nogen Lov, men derimod været mere udsatte for at bedrages af Tilfældenes Mængde³.

At Mathematiken istedetfor bestemte Talværdier anvender almindelige Betegnelser, istedetfor

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot (3 + 4) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 & a(x + y) = ax + ay; \text{ istedetfor} \\ (3 \cdot 4)^2 = 3^2 \cdot 4^2 & (xy)^a = x^a y^a; \text{ istedetfor} \\ 2^3 \cdot 2^4 = 2^{3+4} & a^x a^y = a^{x+y} \end{array}$$

er, hvad Loverkjendelsen angaaer, et vigtigt Skridt. Forstanden, som fra Begyndelsen af var hildet i Betragtningen af de bestemte Værdier, de ulige Tilfælde, de enkelte Regler, hæver sig ved de almene Betegnelser til Indsigt i Forholdenes Væsen, og derved til Indsigt i Loven.

Hvor inderlig Loven hænger sammen med Begrebet, kan sees ved et Blik paa den logarithmiske Function. $a^z = x$, $z = \log x$; $a^t = y$, $t = \log y$, kan ikke godtgjøres ved noget Beviis. Her kan ikke være Tale enten om Tilfælde eller om Regel eller om

³Fermat antog, at $2^{(2^n)} + 1$ var et Primal; men Euler viste, at $2^{32} + 1$ er delelig ved 641.

Lov; her handles om en Begrebsbestemmelse for Logarithmen, en Angivelse af dens Kategorie. Men er Logarithmens Kategorie først fastsat, da gjælder som Lov i Kraft af Begrebet: $a^z a^t = a^{z+t} = xy$, og $z + t = \log(xy) = \log x + \log y$.

Forsaavidt Functionsbegrebet overalt viser hen til bestemte Afhængighedsforhold, anvises vi ved Functionerne til at udføre intellectuelle, lovbestemte Handlinger. Hvor inderlig disse Handlinger smelte sammen med Begrebet, kan sees af de saakaldte Fundamentalligninger.

Som den første af alle Functioner kan $a + x$ vel ikke selv defineres ved nogen Fundamentalligning; men de fire enkelte Functioner: ax , x^a , a^x og $\log x$ kunne derimod betragtes som aldeles bestemte i deres Natur⁴ ved følgende fire Ligninger.

$$f_1(x + y) = f_1(x) + f_1(y); \quad f_1(x) = ax, \quad \text{thi } a(x + y) = ax + ay.$$

$$f_2(xy) = f_2(x) f_2(y); \quad f_2(x) = x^a, \quad \text{thi } (xy)^a = x^a y^a.$$

$$f_3(x + y) = f_3(x) f_3(y); \quad f_3(x) = a^x, \quad \text{thi } a^{x+y} = a^x a^y.$$

$$f_4(xy) = f_4(x) + f_4(y); \quad f_4(x) = a \log x, \quad \text{thi } a \log(xy) = a \log x + a \log y.$$

See vi nu i disse Fundamentalligninger en Paaviisning af Love, en Fremstilling af Begreber, vil Forskjellen imellem Mathematiken og Philosophien være iøinefaldende. Det Eiendommelige giver sig tilkjende i Sproget.

Til en filosofisk Fremstilling af Begrebet bruges Ordet, og Ordet lyder forskjelligt i de forskjellige Folkesprog; men Mathematiken nøies ikke med Ordet; uafhængig af Folkesprogenes Forskjellighed har den exacte Videnskab sit eget Sprog: $f(x + y) = f(x) f(y)$ er hverken dansk eller fransk, men matematisk. At den Betegnelse, Mathematiken anvender, nu ogsaa virkelig er et Sprog i strengere Forstand, end f. Ex. Nodesproget i Musikken, sees deraf, at det ikke indskrænkes til at angive forskjellige Regningsoperationer, men udtrykker Modsætninger, uddrager Slutninger, og paaviser Forskjellen imellem det Mulige og det Umulige.

I de omvendte Functioner have vi Udtryk baade for Modsætning og Slutning. Er Functionen φ omvendt af ψ , d. e. $\varphi(\psi(x)) = x$, saa er ogsaa $\psi(\varphi(x)) = x$, d. e. Functionen ψ omvendt af φ , er $\varphi(x) = x + a$, saa er $\psi(x) = a - x$; er $\varphi(x) = ax$, saa er $\psi(x) = \frac{x}{a}$; er $\varphi(x) = x^n$, saa er $\psi(x) = \sqrt[n]{x}$; er $\varphi(x) = a^x$, saa er $\psi(x) = \log x$; er

⁴Jvfr. Ramus: Algebra og Functionslære S. 14–18.

$\varphi(x) = \cos x$, saa er $\psi(x) = \arccos(x)$.

Den sidste Betegnelse, der angiver en Relation mellem den trigonometriske Linie, $\cos x$, og den til samme svarende Bue, $\arccos(x)$, udtrykker Modsætningen saaledes, at φ og ψ ikke betyde to, hinanden ophævende, Handler, thi x modsættes x derved, at det i $\varphi(x)$ er en Bue, i $\psi(x)$ en ret Linie.

At Mathematiken i sit Sprog baade kan udtrykke det blot Mulige og det i sig Umulige, fremlyser af den Maade, hvorpaa Forholdet mellem de rationale og de irrationale, de reelle og de imaginære Størrelser angives: $a = \frac{b}{c}$ er for Tanken en Virkelighed, $b = \pm \sqrt{a^2 - x^2}$ en Mulighed, og $\sqrt{-1}$, $\sqrt[m]{-a}$ en Umulighed.

Medens altsaa Philosophien med de øvrige Videnskaber⁵ er henvist til et grammatisk Folkesprog, betjener Mathematiken sig væsentlig af et pasigraphisk Tegnsprog: denne Sprogforskjellighed maa vel have sin dybere Grund. Forsaavidt et Sprog udtrykker Tanker og Begreber, udtrykker det, hvorledes det Almene og det Individuelle skilles i Abstractioner og forenes i Domme, sondres i Domme og forbindes i Slutninger.

I det grammatiske Sprog har det Almene eensidig Overvægt over det Individuelle; i det matematiske Sprog bestemmes det Almene saa punktlig, at det kan gaae sammen med det Enkelte, og træffe det Individuelle. I det grammatiske Sprog antager Begrebet en logisk Form; i det pasigraphiske Tegnsprog en matematisk Form.

Logiken siger: „A er A“, „enhver Ting er, hvad den er“, og viser derved, at den i det Enkelte kun seer paa det Almene.

Mathematiken sætter $A = A$, og viser derved, at den i det Almene udtrykkelig seer paa det Enkelte.

I den logiske Sætning „A er A“, er A som et Billede, der forestiller „enhver Ting“, men i sig er uden Betydning. I Betegnelsen af det Enkelte haves ikke dette Enkelte, men kun det Almene: Ordet og Tingen, Betegnelsen og det Betegnede falde ud fra hinanden.

I den matematiske Sætning: $A = A$ forestiller A vel ogsaa en hvilken som helst Størrelse, men, idet A er Exempel paa en hvilken som helst Størrelse, B, C, D ..., forestiller det som Størrelse tillige sig selv; $A = A$, thi $2 = 2$, $3 = 3$: det Almene sættes punktuelt, Tegnet og det Betegnede ere congruente.

Logiken forvandler Ligningen: $A = A$, til en grammatisk Sætning; Mathematiken

⁵Ufuldstændige Tegnsystemer, som f. Ex. det chemiske, kunne ikke stilles paa lige Trin med det matematiske.

forvandler Sætningen: A er A , til en Ligning. Allerede heri sees en Væsensforskjel mellem den exacte og den dialektiske Videnskab.

I Sætningen som Ligning, er der ingen Forskjel mellem Subjekt og Prædikat. Dette gjælder ikke blot om de saakaldte identiske Ligninger, som: $A = A$, men om en hvilkensomhelst Ligning. Hvad der staaer paa den ene Side af Lighedstegnet forestiller nemlig Subjektet, og det, der staaer paa den anden Side, Prædikatet; men det er jo for enhver Ligning aldeles ligegyldigt, fra hvilken Side den læses. Er $f(x+y) = f(x)+f(y)$, saa er naturligviis ogsaa $f(x)+f(y) = f(x+y)$. I det mathematiske Sprog er Prædikatet congruent med Subjektet, thi Mathematiken er en exact Videnskab.

Omformes Ligningen derimod i det grammatiske Sprog til logisk Sætning, saa fremkommer en væsentlig Forskjel imellem Subjekt og Prædikat; hvorfor disse to Bestanddele jo heller ikke kunne forenes ved det rene Lighedstegn, men maae forbindes ved Copula. Idet nu Forskjellen imellem Subjektet og Prædikatet i den logiske Dom bringes til Bevidsthed, viser sig den meget omhandlede Modsigelse, at det Enkelte siges at være det Almene⁶. I det logiske Sprog er Prædikatets Væren Eet med Subjektet en Modsigelse, og Philosophien en dialektisk Videnskab.

Det mathematiske Tegnsprog og det grammatiske Sætningssprog ere i deres Udspring begge naturlige for den sunde Menneskeforstand, og indgaae desaarsag i forskjellig Forbindelse.

Mathematiske Forholdsbestemmelser høre i den Grad hjemme i Tilværelsen, at det daglige Liv forbruger et ingenlunde ubetydeligt Quantum bevidst og ubevidst Mathematik til praktisk Behov. Udtryk som: „tung, tungere, hurtigt, hurtigere, varmt, varmere“, falde endnu udenfor det Mathematiske; men, naar der udtrykkelig spørges: „hvor tungt?“ „hvor meget tungere?“ o. s. v., kan Svaret neppe savne et mathematisk Element.

Den mathematiske Tænkningens eiendommelige Forhold til det Almeenlogiske viser sig maaskee meest paafaldende, naar Mathematiken selv tager Ordet, for at stille et Problem. Exempel. „En Vandbeholdning kan fyldes ved eensformig Tilstrømning af forskjellige Rør i Antal n , og de Tider, i hvilke den fyldes af hvert Rør særskilt, ere givne: $a_1, a_2, a_3 \dots a_n$. I hvilken Tid (x) bliver den fyldt, naar Tilstrømningen skeer ved

⁶Allerede Megarikeren Stilpon angreb de logiske Domme. Han paastod, man kunde ikke sige Andet end identiske eller rettere: tautologiske Sætninger, f. Ex. „Menneske er Menneske“, „Hest er Hest“; men ikke: „Hesten løber“, thi „Hest“ og „at løbe“ ere ikke identiske; det sidste Prædikat tillægger man jo ogsaa Hunde og Løver. Jvfr. Paul Møllers Forelæsninger over den ældre Philosophies Historie.

dem alle samtidig⁷?"

Den, der ikke har lært Mathematik, vil forstaae, hvad det er, her siges, og dog ikke forstaae det. I sine logiske Grundtræk er Sagen ikke alene almeenforstaaelig, men kan endog blive saa klar, at Opgaven er løst i samme Øieblik, den er fremstillet.

Har man nemlig fire Rør af den Beskaffenhed, at en eensformig Tilstrømning gennem ethvert af dem særskilt kan fylde en vis Vandbeholdning i en Time, saa fatter sund Menneskeforstand naturligviis uvilkaarlig, at den samme Vandbeholdning maa ved eensformig Tilstrømning gennem alle fire Rør paa een Gang fyldes i en fire Gange saa kort Tid, altsaa i Løbet af et Qvarteer. Det Mathematiske gaaer her op i det Almeenlogiske.

Men, hvor forskjelligt dette Mathematiske dog alligevel er fra det Almeenlogiske, er ogsaa indlysende af det anførte Exempel. Man behøver blot at gjøre Relationen imellem de Tider, hvori Vandbeholdningen fyldes gennem hvert Rør særskilt, en Smule indviklet; og strax er Opgaven saa eiendommelig, at den stiveste Logiker, den skarpsindigste Dialektiker, som ikke kan Mathematik, forgjæves bryder sit Hoved med at løse den.

Den, der forstaaer det mathematiske Sprog, finder Opgaven let, ja for ethvert Tilfælde væsentlig lige let; thi Ligningen $\frac{x}{a_1} + \frac{x}{a_2} + \frac{x}{a_3} + \dots \frac{x}{a_n} = 1$, som giver $x = \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots \frac{1}{a_n}}$, passer for alle mulige Tilfælde. Denne det Almenes Opgaaen i de enkelte Tilfælde er afgjørende for den mathematiske Erkjendelse.

I det logiske Sprog er Formlen Slutning, i det mathematiske er Slutningen Formel. I den formelle Slutning bliver Begrebets Gyldighed vel indseet, men altid saaledes, at det Enkelte og Særskilte hensvinde i det Almene. I Formlen er det Almene punktualiseret, og derved skikket til exact Bestemmelse af det Særskilte og det Enkelte.

Af den bekjendte Syllogisme:

„Alle Mennesker ere dødelige,

Cajus er et Menneske.

Altsaa: Cajus er dødelig.“

faaer man, skjøndt Cajus udtrykkelig nævnes, dog alligevel ingen særlig Oplysning om Cajus som Cajus. I Undersætningen: „Cajus er et Menneske“ har det Almene allerede i

⁷C. Ramus. Elementær Algebra S. 179.

den Grad opslugt det Enkelte, at man aldeles Intet vinder ved i Syllogismen at indsætte enten Brutus eller Pompejus eller Cnejus istedetfor Cajus.

Af Formlen $x = \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots \frac{1}{a_n}}$ faaer man derimod, ved at indsætte for $a_1, a_2, a_3 \dots$ en Mængde vilkaarlige Værdier, de allerforskjelligste Tilfælde ud. Og dog er Formlen almeengyldig, uforanderlig; kun de enkelte Tilfælde ere foranderlige. Ved Formlen er der altsaa tilveiebragt en egen Overeenskomst mellem det Almene og det Enkelte, det Uforanderlige og det Foranderlige.

Med det logiske Formelvæsen er det paa Videnskabernes nuværende Trin kun maadelig bevendt; med de mathematiske Formler har Sagen en anden Sammenhæng. Imod det logiske Formelvæsen gives et videnskabeligt Middel: en sund og skarp Dialektik; imod det mathematiske Formelvæsen behøves intet Middel, thi Indsigt i de virkelige Love er betinget af Indsigt i de mathematiske Formler⁸.

Det Videnskabelige i disse Formlers Udvikling kan allerede sees af den Maade, hvorpaa Functionsbegrebet articuleres i de særskilte Grundfunctioner.

Enkeltfunctionerne $a \log x, a^x, x^a, ax, a + x$ lade sig nemlig aflede saaledes, at den efterfølgende med indre Nødvendighed udspringer af den Foregaaende. Hvormegen Forskjel her end kan være imellem disse Functioner i deres selvstændige Optræden, finder man paa Udviklingens Traad dog let de Knuder, hvor den ene ligger indesluttet i den anden.

Her er saaledes et Vendepunkt, hvor Multiplicationsbegrebet dæmrrer under Additionens Slør. Tager man $a + a + a$, en Sum af tre ligestore Addender, kommer man jo næsten uforvarende til at opfatte Størrelsen som et 3 Gange gjentaget a . Men dermed er Overgangen ikke gjort. Bevidstheden kan ofte komme et nyt Begreb meget nær, kan skimte det som i en Dæmring, og dog kan Begrebet atter svinde, og blive borte. Skal et nyt Begreb opgaae for Erkjendelsen, er det ikke nok, at Undersøgelsen fører hen til det Vendepunkt, hvor det har sit Udspring (thi saa vare vel Nutidens store Opdagelser

⁸Ved sine Formler egner Mathematiken sig just til at udtrykke de virkelige Love. Dersom det ved Bestemmelsen af disse Love blot kom an paa, at nævne det Almene, kunde de bestemmes uden Matematikens Hjælp; men da det tillige kommer an paa Phænomenerne og de enkelte Tilfælde, efterdi Lovene ere Phænomenernes Love, maa det Mathematiske med, at Udtrykket kan blive exact. Den, der f. Ex. kun fatter Loven for den jævntvoxende Hastighed, forsaavidt den logisk udtrykkes i Ord, fatter vel i en vis Forstand det Væsentlige, men, da han mangler Punktualiteten i de særegne Tilfælde, ikke det Virkelige. — Det gjør en stor Forskjel, om Loven for haarde Legemers Sammenstød fremsættes i logisk Form eller i mathematisk Formel. Den logiske Fremstilling i Ord er med al sin Nøiagtighed altid svævende; kun en Formel som: $\frac{MH+mh}{M+m}$ er indrettet paa at forklare det Enkelte.

alt skete for Aarhundreder siden); for at et nyt Begreb kan blive til i Erkjendelsen, kræves, at Tanken ret faaer Øie paa det, optager det i en Kategori, indfører det blandt de øvrige Begreber, følger dets Gang, og prøver dets Conseqvenser.

Som det i Mathematiken gaaer med Overgangen fra Addition til Multiplication, saaledes ogsaa med Overgangen fra Multiplicationen til den exponentielle Function, og fra denne til Logarithmen⁹.

I Ligningen: $a + a + a + \dots a = na$ bliver den samme Størrelse paa den ene Side opfattet som Sum, paa den anden Side som Product. Ogsaa her sees det udtrykkelig, at den mathematiske Betegnelse er et Sprog.

Som umiddelbart Beregningsudtryk angiver Ligningen kun, at der paa hver Side af Lighedstegnet findes ligestore Størrelser; men med Hensyn til Begrebet er Ligningen en Dom.

Seet fra den logiske Side, viser denne Dom igjen Modsigelsen, den Modsigelse, at Multiplication altsaa baade er det Samme og dog ikke det Samme, som Addition. Denne Modsigelse, samt den *diversus respectus*, hvormed den formelle Logik vil undgaae Modsigelsen, og just derved kommer i Modsigelse med sig selv, og falder ind under Dialektiken, vedkommer slet ikke Mathematiken.

Som mathematisk Dom vil Ligningen ikke logisk udsige, hvad Multiplicationen enten er eller ikke er, men derimod i den exacte Form paavise, hvorledes Multiplicationens intellectuelle Handling hænger sammen med Additionens. Hvad Dialektiken er i Philosophien, er den intellectuelle Handling med sine praktiske Overgange i Mathematiken. At Sagen forholder sig saaledes, kunne vi oplyse ved et Tilbageblik.

Den mathematiske Function forudsætter det Foranderlige i sine Afhængige som i sine Uafhængige; kun ved at fatte Forandringernes uendelige Mulighed fatter man Functionen. Men Functionen forudsætter i alle disse Forandringer tillige et Uforanderligt; den udtrykker jo Loven, og Loven er det Uforanderlige.

Seet fra den endelige Side kunde det vel synes, som om det i Formlen Uforanderlige var et dødt Schema, ligegyldigt mod de foranderlige Tilfælde, at det f. Ex. med Hensyn til Formlen: $x = \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots \frac{1}{a_n}}$ kunde være ganske ligegyldigt, hvilke Værdier man indsatte. Dette er nu vistnok i endelig Forstand saaledes. Men jo mere endeligt Synspunktet bliver, desto mere træder ogsaa Functionsbegrebet i Baggrunden; jo

⁹De trigonometriske Functioners indre Sammenhæng med den exponentielle og med Logarithmen kan først senere paapeges.

mere derimod Functionsbegrebet fremhersker, desto inderligere sees Eenheden af det Foranderlige og det Uforanderlige: Functionen viser just hen paa det, som Dialektiken fordrer.

I ovenstaaende Opgave bleve Tiderne $a_1, a_2 \dots a_n$ givne, hver for sig, og følgelig uafhængige af hinanden. Men man kunde jo antage a_1 given saaledes, at $a_2, a_3 \dots$ gjordes afhængige deraf, og det efter en saadan Lov, at de dannede enten f. Ex. en arithmetisk eller en geometrisk Række: $a_1 = a_1, a_2 = a_1 + d, a_3 = a_1 + 2d \dots$ eller $a_1 = a_1, a_2 = a_1 q, a_3 = a_1 q^2, \dots$ altsaa i første Tilfælde $a_p = a_1 + (p-1)d = \varphi_1(p)$; i andet Tilfælde $a_p = a_1 q^{p-1} = \varphi_2(p)$; vi fik da

$$x = \frac{1}{\frac{1}{\varphi(1)} + \frac{1}{\varphi(2)} + \dots + \frac{1}{\varphi(p)} + \dots + \frac{1}{\varphi(n)}} = F(\varphi(p)) = f(p).$$

Da der i Udtrykket for x findes i Nævneren en Sum af Formen $\frac{1}{\varphi(p)}$, der jo er en Function af $\varphi(p)$, og hele Summen følgelig en Function af $\varphi(p)$, saa er ogsaa 1, divideret med Summen, en Function af $\varphi(p)$. Det Uforanderlige og det Foranderlige ville paa denne Maade gjennemtrænge hinanden.

De matematiske Functioner ere ikke døde Formler, men driftige, rørige, praktiske Begreber, der føre et intellectuelt Liv i Videnskabens Operationer. Til slige praktiske Overgange behøves ingen dialektisk Spore.

Som Exempel paa, hvorledes de matematiske Handlingsbegreber kunne samvirke endog indenfor elementære Grændser, ville vi til Slutning minde om de symmetriske Functioner.

Igjennem

$$\begin{aligned}(x - a_1)(x - a_2) &= x^2 - (a_1 + a_2)x + a_1 a_2 = x^2 + A_1 x + A_2; \\(x - a_1)(x - a_2)(x - a_3) &= x^3 - (a_1 + a_2 + a_3)x^2 + (a_1 a_2 + a_1 a_3 + a_2 a_3)x - a_1 a_2 a_3 \\&= x^3 + A_1 x^2 + A_2 x + A_3,\end{aligned}$$

vil man forstaae det almindelige Udtryk:

$$f(x) = x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + A_3 x^{n-3} + \dots + A_{n-1} x + A_n = (x - a_1)(x - a_2)(x - a_3) \dots (x - a_n) = 0.$$

Her er det Uforanderlige overalt med i det Foranderlige; thi Udviklingsloven viser os

Vexelbestemmelsen af Coefficienter og Rødder:

$A_1 = -(a_1 + a_2 + a_3 + \dots a_n) = f_1(a_1 a_2 \dots a_n) =$ Summen af alle a med modsat Tegn; her virker første Grundfunction.

$A_3 = -(a_1 a_2 a_3 + a_1 a_2 a_4 + \dots a_1 a_2 a_n + a_2 a_3 a_4 + \dots a_{n-2} a_{n-1} a_n) = f_3(a_1 a_2 a \dots a_n) =$ Summen af Producterne af 3 og 3 a med modsat Tegn; her samvirke første og anden Grundfunction. $A_n = (-1)^n(a_1 a_2 a_3 \dots a_n) = f_n(a_1, a_2, \dots a_n) =$ Produktet af alle a med modsat Tegn, naar n er ulige. Det er altsaa den anden Grundfunction her optræder.

Betænker man derhos, at Rækken gaaer frem efter Potenser af x , hvorved den exponentielle Functions Vexel med den logarithmiske tillige bliver mulig; saa faaer man et Totalitetsindtryk af Functionernes intellectuelle Samvirken.

Logikens Formalbegreber ere som tomme Kar, der enten maae forblive i deres Tomhed, eller fyldes med Stof og Indhold udenfra; Matematikens Functionsbegreber ere som driftige Organer, der assimilere sig et væsentligt Indhold.

Uagtet de mathematiske Operationer i deres særegne Fremgang tilhøre Fagvidenskaben uden at vedkomme Philosophien; egner deres Charakter sig dog for en philosophisk Betragtning til at belyse Tankevirksomheden fra en egen Side, og synliggjøre Problemer, hvis Behandling, for ikke at sige Løsning, er og maa være Philosophiens Formaål.

II.

Uendelighedsproblemet.

Kan Functionsbegrebet tjene til at bestemme Eenheden af det Uforanderlige med det Foranderlige, saa maa det ogsaa kunne tjene til at opklare Forholdet mellem det Endelige og det Uendelige. *Hvorledes forholder det Endelige sig til det Uendelige?*

Uendelighedsproblemet er Matematikens og Philosophiens store Fælledsproblem. Men, før man ret kan tænke paa Løsningen af et Problem, maa man allerførst see at lade Problemet blive til. Nærværende Problem er nu af den Beskaffenhed, at det kun da kan staa klart for Bevidstheden, naar Mathematiken vil hjælpe Philosophien med at stille det frem.

Med Interesse for Problemet følge vi da den af Mathematiken betegnede Vei.

1) Rækker og trigonometriske Functioner.

Den sædvanlige Forestilling, at det Uendelige falder udenfor det Endelige, og kun kan naaes ved en Tilnærmelse, synes strax at finde sin Stadfæstelse i den elementære Mathematiks Rækkeudviklinger.

Rækkebegrebet er en videre Udvikling af Functionsbegrebet, thi hvert Led i Rækken er en Function af sin Plads, Udtrykket for det almindelige Led: $u_n = f(n)$ viser, at u_n er afhængig af n . Eftersom nu $n = 0$, eller $= 1, = 2, = 3 \dots$ eller $n = -1, = -2, = -3 \dots$ vil $u_n = u_0, = u_1, = u_2, = u_3 \dots$ eller $u_n = u_{-1}, u_{-2}, u_{-3}, \dots$ forandre sin Værdi.

Da nu n , ved at formindskes eller formeres med en Eenhed, kan forandres i det Uendelige, maa det Samme gjælde om u_n . Rækken: $\dots u_{-2}, u_{-1}, u_0, u_1, u_2, \dots$ forestiller da en *progressus* og *regressus in infinitum*, hvis særskilte Led ere endelige, men deres Tal uendeligt.

Til de tre Slags sammenhængende Proportioner, den arithmetiske, den harmoniske og den geometriske, svarer, som bekjendt, en typisk Forskjel mellem følgende Rækker:

α) Den arithmetiske Række (Æquidifferensrækken), der forudsætter $u_n = f_1(n) = a + nx$:

$$\dots a - 3x, a - 2x, a, a + x, a + 2x, a + 3x \dots$$

β) Den harmoniske Række, ifølge hvilken $u_n = f_2(n) = \frac{1}{a + nx}$:

$$\dots \frac{1}{a - 3x}, \frac{1}{a - 2x}, \frac{1}{a - x}, \frac{1}{a}, \frac{1}{a + x}, \frac{1}{a + 2x}, \frac{1}{a + 3x} \dots$$

γ) Den geometriske Række (Æquiquotientrækken), som bestemmes ved $u_n = f_3(n) = ax^n$:

$$\dots \frac{a}{x^3}, \frac{a}{x^2}, \frac{a}{x}, a, ax, ax^2, ax^3 \dots$$

I disse Rækker stræber det Endelige ad forskjellige Veie henimod det Uendelige, men Uendeligheden viser sig deels som en brat Tilintetgjørelse af det Endelige, deels som det Uopnaaelige.

I den arithmetiske Række gaaer Tilnærmelsen paa høire Side af a frem mod ∞ , medens der paa venstre Side kan, idet nx bliver $= a$, indtræde et Tilfælde, da et enkelt Led forsvinder.

I den harmoniske Række gaaer Udviklingen til Høire, fra $\frac{1}{a}$, stadig fremad mod 0; medens derimod til Venstre det Tilfælde kan indtræde, da ∞ pludselig opsluger et enkelt Led.

I den geometriske Række skrider Udviklingen til begge Sider ligelig fremad, til Høire (med $x > 1$) mod ∞ , til Venstre mod 0.

Saaledes opfattede, ere da ∞ og 0 absolute Negationer, rene Størrelsesgrændser, men ikke selv Størrelser. Den formelle Logik holder da ogsaa fast paa den Grundsætning, at det Endelige ikke er uendeligt, og det Uendelige ikke endeligt. Men saa uimodsigelige disse af Contradictionsprincippet garanterede negative Domme end synes at være, saa fattige, indholdsløse, ere de tilsvarende positive: „det Endelige er det Endelige, det Uendelige det Uendelige“, thi deres saakaldte Identitet er en reen Tautologi.

Som dialektisk Videnskab har Philosophien ikke kunnet blive staaende ved slige Tautologier. At det Uendelige ikke er endeligt, vil jo med andre Ord sige, at det er en Grændse for det Endelige, altsaa det Ikke-Endelige. Det Endelige, der er det Ikke-Uendelige, er da med det Samme en Grændse for det Uendelige. Men naar det Endelige og det Uendelige paa denne Maade ere hinandens Grændser, maa Grændsebestemmelsen blive dialektisk.

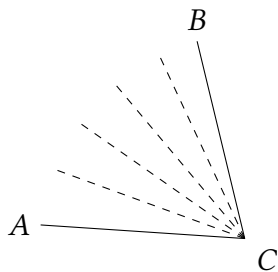
Har nemlig det Uendelige sin Grændse i det Endelige, saa har det jo en Endelighedsgrændse, en endelig Grændse, og er selv endeligt. Naaer det Endelige omvendt først sin Grændse i det Uendelige, da har det jo ingen endelig Grændse og er følgelig uendeligt.

Under en saadan Spænding imellem formel Logik og Dialektik er det af Vigtighed at undersøge, paa hvilken Side Mathematiken vil stille sig.

Det kunde ved første Øiekast synes, som vilde Mathematiken ubetinget hævde Grundsætningen: enhver Ting er, hvad den er, $a = a$, $0 = 0$, $\infty = \infty$, og dermed afgjøre Sagen. Men dersom nu Dialektiken tilføiede: enhver Ting er uophørlig i Begreb med at være, hvad den ikke er, selv 0 kan efter sit Begreb være som ∞ og ∞ omvendt som 0; mon da Mathematiken, naar den ret faaer sig betænkt, vilde modsige dette?

For at fatte Mathematikens egentlige Mening, maae vi besinde os paa den i forrige Afsnit fremhævede Forskjel imellem Ligningen og den logiske Dom. Hvad den logiske Dom er for Dialektiken, er Ligningen for Operationen.

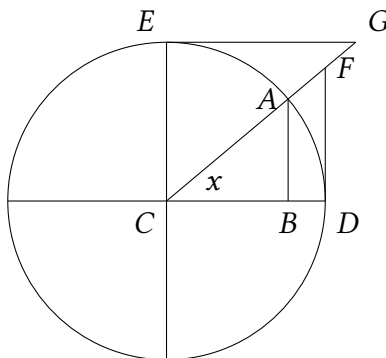
Hvad den mathematiske Dom angaaer, maae vi ikke formeget lytte til de ordlydende Udtryk i Talesproget, men fremfor Alt see paa den factiske Begrebsudvikling i Tegnsproget. Begynde vi med en ideel Facticitet, og spørge f. Ex., hvormange Vinkler den endelige Vinkel ACB vel kan siges at indeslutte; da svarer Mathematiken med rene Ord: „uendelig mange, uendelig smaa“. Det



Uendelige bliver altsaa baade som det uendelig Store og det uendelig Lille omsluttet af endelige Grændser. Men, dersom det Uendelige virkelig omsluttet af endelige Grændser, maa det jo dog, det siger den sunde Forstand, paa en eller anden Maade selv være endeligt.

Hvordan hænger dette nu egentlig sammen? Som veiledende Exempler kunne vi engang betragte de trigonometriske Functioner.

$$AB = f_1(x) = \sin x; \quad BC = f_2(x) = \cos x; \quad DF = f_3(x) = \operatorname{tg} x, \quad EG = f_4(x) = \operatorname{cot} x \text{ o. s. v.}$$

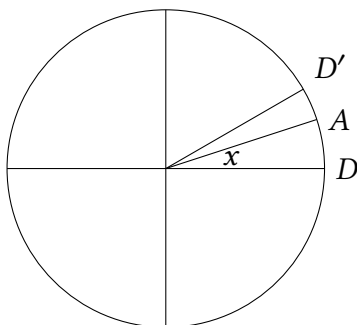


Idet x , vor uafhængige Variable, voxer i første Quadrant, voxer, som bekjendt, $\sin$, tg , $\sec$ med det Samme, hvorimod $\cos$, cotg , $\operatorname{cosec} \dots$ aftage. Forandringerne i x gaae i første Quadrant fra 0° til 90° ; det er nødvendigt, at betragte disse Forandringer nærmere.

Er $x = 0$, saa er $\sin x = 0$, men $\cos x = 1$; $\operatorname{tg} x = 0$, men $\operatorname{cot} x = \infty$, $\sec x = 1$, men $\operatorname{cosec} x = \infty$; er $x = 90^\circ$, da $\cos x = 0$, $\sin x = 1$, $\operatorname{tg} = \infty$, $\operatorname{cot} x = 0$, o. s. v.

Det Endelige og det Uendelige bestemmes her ved hinanden saaledes, at Overgangen fra Endeligt til Endeligt falder sammen med Overgangen fra Endeligt til Uendeligt, hvorved da ogsaa en Overgang fra Endeligt til 0 falder sammen med en Overgang fra Endeligt til ∞ .

Hvad betyder Udtrykket: $\angle x = 0$? I endelig Forstand kunde det betyde, at her slet intet x var; men i Kraft af Functionsbegrebet betyder $\angle x = 0$ et Ikke-Værende som dog er et Værende. At en Vinkel = 0 ingen Vinkel er, forstaaer sig af sig selv; at $\angle x = 0$ dog alligevel betragtes som værende, sees deraf, at Cosinus jo kun kan være en Vinkels Cosinus, og at $\cos 0$ ligesaavist er en reel Størrelse, som $\cos 1^\circ$.



Antages A at være i en Grads Afstand fra D og D' , saa følger heraf, at Veien fra 1° til 0° ikke er længere end Veien fra 1° til 2° . A kan komme D saa nær, man vil, saalænge A ikke falder sammen med D , er $\angle x$ en endelig Størrelse; men i det Øieblik A falder sammen med D bliver $\angle x = 0$. Saalænge x endnu er endelig, er $\cot x$ ogsaa endelig; men i det Øieblik x bliver $= 0$, bliver $\cot x = \infty$.

Afstanden fra Endeligt til 0 og fra Endeligt til ∞ er altsaa her som en Afstand fra det ene Endelighedspunkt til det andet. Ligger det ene Endelighedspunkt det andet uendelig nær, da kan nu det Samme siges om 0 og Endeligt, om ∞ og Endeligt.

Vilde man, for at belyse Forholdet mellem Rækkerne og de trigonometriske Linier, hente en Analogi fra Æstetiken, maatte man vel sige: de trigonometriske Functioner ere classiske, de uendelige Rækker romantiske.

At have det Uendelige omsluttet af det Endelige er jo classisk, at opfatte det Uendelige som et for det Endelige Hiinsidigt, Uopnaaeligt, romantisk. Hvilken af disse Synsmaader giver nu Mathematiken Medhold?

Forsaavidt Mathematiken er en exact Videnskab, skulde man vel mene, den holdt paa det Classiske; men see vi paa dens Brug af Kategorier som: „Tilnærmelse, uendelig Tilnærmelse“, skulde man næsten troe, den sværmede for det Romantiske.

Det er med denne Antydning naturligviis ikke Meningen, at ville indblande det Æsthetiske i det Mathematiske, eller opklare videnskabelige Begreber ved uvidenskabelige Analogier. Den flygtige Hentydning til det Æsthetiske skulde blot tjene til at

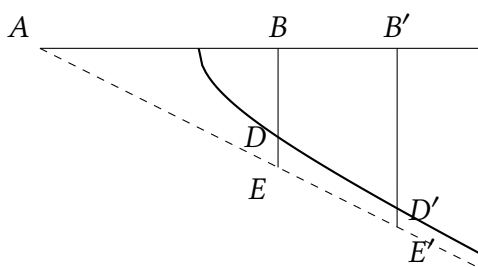
udhæve Forskjellen imellem den dobbelte Maade, hvorpaa det Endeliges Forhold til det Uendelige bliver opfattet.

Hvad ligger der da i Begrebet: Tilnærmelse, uendelig Tilnærmelse?

Ved „uendelig Tilnærmelse“ kan man da for det Første ikke tænke paa Tilnærmelse til et Opnaaeligt; thi det Opnaaelige udtrykker just, at Tilnærmelsen maa ende med Maalets Opnaaelse, og altsaa i sit Væsen være endelig. Tilnærmelse til et Opnaaeligt indeholder ingen Modsigelse; et Uopnaaeligt uden Tilnærmelse er heller ikke nogen Modsigelse. Der er saaledes intet Modsigende i den Sætning, at parallelle Linier, hvor meget de end forlænges, aldrig ville skjære hinanden. Naar Mathematiken undertiden bruger det Udtryk om parallelle Linier, at de, forlængede i det Uendelige, ville skjære hinanden: da kan man herved ikke egentlig tænke paa nogen Tilnærmelse; det er en Umulighed, her fremstilles under Mulighedens Form.

En uendelig Tilnærmelse, Tilnærmelse til et Uopnaaeligt, synes derimod at frembyde den haardeste af alle Modsigelser. Ved Tilnærmelse maa man jo dog i en eller anden Forstand komme Maalet nærmere; men at komme Maalet nærmere maa dog vel være det Samme som at komme Opnaaelsen nærmere; men fra Opnaaelsen af det Uopnaaelige er man jo altid lige langt borte.

Ikke desto mindre hævder Mathematiken Begrebet af en uendelig Tilnærmelse, og nedslaaer enhver Modsigelse ved uimodsigelige Beviser. Saaledes i Læren om Asymptoterne.



$$AB = x; \quad BD = y; \quad BE = y_1.$$

For Hyperblen har man f. Ex. Ligningen:

$$f(x) = y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2};$$

for Hyperblens Asymptote: $f_1(x) = y_1 = \frac{b}{a}x$. Altsaa er

$$\begin{aligned} y_1 - y &= \frac{b}{a} (x - \sqrt{x^2 - a^2}) = \frac{b}{a} \cdot \frac{(x - \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} \\ &= \frac{b}{a} \cdot \frac{a^2}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}. \end{aligned}$$

Betragtningen af denne Formel viser, 1) at her er en virkelig Tilnærmelse, thi jo større x bliver, desto mindre bliver naturligviis Brøken $\frac{a^2}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}$; 2) at Tilnærmelsens Maal er absolut uopnaaeligt, thi Brøken er først 0, naar x er blevet $= \infty$.

Hvilken Gyldighed tør vi da tillægge Begrebet Tilnærmelse?

2) Rækker med stigende Potenser.

Skulle Begreberne: „Uopnaaeligt“, og „Tilnærmelse“ bringes i logisk Forbindelse, da kunde man, ifølge „*diversus respectus*“ maaskee begynde med at tænke sig Sagen saaledes: Kategorien: „Tilnærmelse“ maa altid sees fra to Synspunkter: 1) det Punkt, hvorfra man gaaer ud, Begyndelsespunktet, og 2) det Punkt, der skal naaes, Maalet, Endepunktet.

Gives der overhovedet nogen Bevægelse fra et bestemt Udgangspunkt henimod et Maal, saa kan man, dersom Maalet er uendelig langt borte, jo i en Forstand gjerne indrømme, at enhver Tilnærmelse er som et Intet imod Maalets uendelige Fjernhed, og dog, naar man seer tilbage, betragte den fortsatte Fjernelse fra Udgangspunktet som en Tilnærmelse til Maalet. Her er altsaa i en Henseende, forsaavidt man nemlig seer fremad, ingen Tilnærmelse, men dog i en anden Henseende, naar man vel at mærke seer tilbage, en virkelig Tilnærmelse.

Dialektiken kunde nu vistnok i denne Sammenhæng meget let confundere „*diversus respectus*“, og aflokke den formelle Logik den Tilstaaelse, at den, ifølge egen Forklaring, altsaa dog kun seer Tilnærmelsen som — Bortfjernelse, kun seer fremad, forsaavidt den seer tilbage, og at just dette er en Modsigelse; men vi have stillet os for Matematikens Forum, og tør ikke foregribe dens Kjendelse.

Forandringernes udtømmelige Mulighed, der ligger skjult i Functionsbegrebet, som i sin Grund, træder ved den intellectuelle Handling ud af denne Grund, og bliver saa, under givne Betingelser, udviklet i de uendelige Rækker.

Skal en Function af x indenfor Endelighedens Grændser udvikles i Række efter Potenser, falder det naturligt, at begynde med den høieste Potens;

$$\begin{aligned} f(x) &= x^n + A_1x^{n-1} + A_2x^{n-2} + A_3x^{n-3} + \dots A_{n-1}x + A_n \\ &= (x - a_1)(x - a_2)(x - a_3) \dots (x - a_n) = 0, \end{aligned}$$

en Række med faldende Potenser, er da et Paradigme.

Men, naar Opgaven er, at vise, hvorledes det Endelige i uendelig Tilnærmelse stræber mod det Uendelige, maa Paradigmet ændres, og Functionen udvikles efter stigende Potenser:

$$f(x) = A_0 + A_1x + A_2x^2 + A_3x^3 + \dots A_nx^m \dots$$

Hvorledes nu en saadan Række kan fremstille den uendelige Tilnærmelse saavel til ∞ , som i sine enkelte Led, til 0, er allerede klart af den geometriske Progression.

I Rækken: $a \frac{1}{1-x} = a + ax + ax^2 + \dots ax^{n-1} \dots$ bliver $x^\infty = \infty$, dersom $x > 1$. Rækken vil da ikke blot kunne fortsættes igjennem et uendeligt Antal Led, men med hvert følgende Led stedse komme ∞ nærmere. For $x < 1$ er $x^\infty = 0$. Rækken vil altsaa ved at fortsættes gennem utallige Led ikke alene give en større og større Sum, men hvert følgende Led blive mindre og mindre, og altsaa nærme sig 0.

Mathematiken kan ikke, som den formelle Logik, slaae sig til Ro ved en Forklaring af „uendelig Tilnærmelse“ i Ord; den bruger sit Tegnsprog, og articulerer Begrebet, idet den for enhver uendelig Række udfinder Relationen imellem de enkelte Led.

For at dette kan skee, maa Functionsbegrebet antage en bestemt Charakter: $f(x)$ f. Ex. $= a^x$. Man har da Rækken $a^x = A_0 + A_1x + A_2x^2 + A_3x^3 + \dots A_mx^m \dots$

For det mulige Tilfælde: $a^x = a^0$, er det let at bestemme Rækken $a^0 = A_0$; det Øvrige bortfalder. Men $a^0 = A_0 = 1$. Da nu $f(x) = a^x$ skal, ifølge Functionsbegrebet, gjælde for alle mulige Værdier af x , har man i denne Function første Coefficient $A_0 = 1$ een Gang for alle bestemt.

Cartesiusses Methode¹⁰ og Newtons Binomialformel¹¹ give derhos Mathematikeren

¹⁰C. Ramus. Algbr. F. S. 82. — De ubestemte Coefficienters Methode. Er $f(x) = A_0 + A_1x + A_2x^2 + \dots = B_0 + B_1x + B_2x^2 + \dots$, saa maa A_0 være $= B_0$, $A_1 = B_1$, $A_2 = B_2$ o. s. v. Beviis. For $x = 0$ bliver $A_0 = B_0$ alene tilbage; ved at fradrage $A_0 = B_0$, faaer man $A_1x + A_2x^2 = B_1x + B_2x^2 \dots$, ved at dividere med x , $A_1 + A_2x = B_1 + B_2x$, og, ved at sætte $x = 0$, $A_1 = B_1$ o. s. fr.

¹¹Binomialformlen. Fra den elementære Algebra kjender man: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$; $(a + b)^3 =$

Midler til, hvad de øvrige Led angaaer, at bringe det Foranderlige til at gaae op i det Uforanderlige, og, saa at sige, fange de uendelige Muligheder i Relationernes Net.

Saaledes bliver da for det Første hver Coefficient kjendelig paa den tilsvarende Potens. Have, for at holde os til det givne Exempel, Potensfactorerne $x^m z^n$ i den ene Række Coefficienterne $A_m A_n$, i den anden $A_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1)\dots(m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}^{12}$, da har Mathematikeren sin Ligning:

$$A_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1)\dots(m+1)}{1 \cdot 2 \dots n} = A_m A_n$$

¹³ og er forvisset om, at den ikke skuffer. Har altsaa Mathematikeren nu i det Hele sikkert sig Relationen imellem Potenserne og deres Coefficienter, saa benytter han igjen denne Relation til dermed at udfinde Relationen imellem Coefficienterne indbyrdes.

I den anførte Række bliver saaledes den hele Vrimmel af mulige Coefficienter bragt i en bestemt Relation til en eneste, nemlig A_1 , ved Formlen: $A_m = \frac{A_1^m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m}^{14}$, den

$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \dots$ o. s. v. Ram. Elmt. Algbr. S. 35. I den høiere Mathematik (Ramus Algebr. Functl. S. 85) fremstilles $(p+x)^n = p^n + \frac{n}{1} p^{n-1} x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} p^{n-2} x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} p^{n-3} x^3 \dots$, en Række efter faldende Potenser af p og stigende Potenser af x , hvis Coefficienter dannes, som Analogien viser, paa en til Potensexponenterne svarende Maade.

¹²Man udvikler nemlig 1) to Rækker efter samme Lov: $a^x = 1 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots A_m x^m \dots$ og $a^z = 1 + A_1 z + A_2 z^2 + \dots + A_n z^n$ og faaer 2), ved at multiplicere disse to Ligninger, to forskellige, men overensstemmende Udviklinger: $a^x a^z = 1 + \dots A_m A_n x^m z^n \dots$ og $a^{x+z} = 1 + A_1(x+z) + A_2(x+z)^2 + \dots A_{m+n}(x+z)^{m+n} \dots$ Af det anførte Led $A_{m+n}(x+z)^{m+n}$ udvikles igjen 3) den uendelige Række: $A_{m+n} \left[x^{m+n} + \frac{m+n}{1} x^{m+n-1} z + \frac{(m+n)(m+n-1)}{1 \cdot 2} x^{m+n-2} z^2 + \dots \frac{(m+n)(m+n-1)(m+n-2)\dots(m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} x^m z^n \dots \right]$ 4) Det særskilte Led $A_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1)\dots(m+1)}{1 \cdot 2 \dots n} = A_m A_n$.

¹³Vigtigheden af de ubestemte Coefficienters Methode vil man strax blandt Andet skjønne deraf, at den samme Størrelse jo kan, uden at forandre sin Værdi fremstille sig, ikke blot under mange, men uendelig mange Former. Ogsaa imellem de rene Størrelser foregaae, vel ikke intellectuelle Intriguer og Mystificationer, men dog saamange Omklædninger, Forklædninger og Maskeringer, at Den, der ikke gennemskuer Forvandlingerne, let bliver skuffet. Hvor let kan f. Ex. en Begynder ikke blændes af de mange Led i Formlen: $\frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-n+2)(n-n+1)(n-n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n(n+2)(n-n+1)}$ saa at han ikke strax seer det maskerede Nul.

¹⁴Sættes: $A_m A_n = A_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1)\dots(m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}$, og $n = 1$, faaes: $A_m A_1 = A_{m+1} \frac{m+1}{1}$, d. e. $A_{m+1} = \frac{A_m A_1}{m+1}$. Sætter man dernæst $m = 1$, erhoides $A_{1+1} = \frac{A_1 A_1}{1+1} = A_2 = \frac{A_1^2}{1 \cdot 2}$; sættes $m = 2$, da faaer man $A_{2+1} = \frac{A_2 A_1}{2+1} = A_3 = \frac{A_2 A_1}{3} = \frac{\frac{A_1^2}{1 \cdot 2} A_1}{3} = \frac{A_1^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots A_m = \frac{A_1^m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m}$; heraf: $a^x = 1 + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 \dots = 1 + \frac{A_1 x}{1} + \frac{A_1^2 x^2}{1 \cdot 2} + \frac{A_1^3 x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$ og heraf igjen, naar man sætter $x = \frac{1}{A_1}$; $a^{\frac{1}{A_1}} = 1 + \frac{A_1}{1} \left(\frac{1}{A_1}\right) + \frac{A_1^2}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{A_1}\right)^2 + \frac{A_1^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{A_1}\right)^3 + \dots = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} = e$.

sidste, eneste ubekjendte, A_1 , endvidere bragt i bestemt Relation til a ved Formlen: $a^{\frac{1}{A_1}} = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots$, denne, beviislige convergerende, Sum udregnet, og det fundne Tal $e = 2,718281828459 \dots$ antaget som Grundtal i det naturlige, neperske, Logarithmesystem.

Ved Relationen imellem den exponentielle og den logarithmiske Function bliver Coefficienten A_1 omsider bestemt i Formlen $A_1 = \frac{\log a}{\log e}$ ¹⁵, en Relation, der naturligviis igjen fører ind i nye Relationer.

Istedetfor en logisk Betragtning af den uendelige Tilnærmelse i de uendelige Rækker udvikler Mathematiken altsaa Totaliteter af almeengyldige og dog eiendommelige, uendelige og dog bestemte Relationer.

Hvorledes bestemmes da Forholdet imellem Relationerne og det Uendelige?

3) Functionernes Systematik.

Uendelighedsproblemet er et omfattende Totalitetsproblem; skal et saadant Problem kunne løses, maa det under fortsat Udvikling selv medbringe Løsningens Betingelser; disse Betingelser maae nærmere undersøges.

At det Uendelige, for igjen at minde om det Dialektiske, har sin Grændse i det Endelige, vil da sige, at det har sin Bestemthed i det Endelige; at det Endelige med det Samme har sin Grændse i det Uendelige, maa altsaa betyde, at Endelighedsbestemmelserne ved deres Utallighed overskride enhver endelig Grændse.

I Talrelationen bliver Endeligt nu vistnok nærmest bestemt ved Endeligt; men med de uendelige Talrelationer gaaer Uendeligheden selv tilsidst op i det Endelige. Eenheden af Relationerne og det Uendelige bliver paa dette Trin at opfatte i Begrebet: „indre Uendelighed“, men Begrebet: „indre Uendelighed“ falder igjen sammen med Functionsbegrebet; Uendelighedens Indhold kan altsaa først udfolde sig i de forskjelligartede Functioners systematiske Samvirken.

Til Belysning af Functionernes Systematik maa fremhæves a) at deres Udvikling kan føres tilbage til een Grundformel, b) at deres Vexelforhold og gjensidige Overgange vise hen til en fælleds Oprindelse, c) at den ene Function i fortløbende Række kan udvikles af den anden.

¹⁵Er $a^{\frac{1}{A_1}} = e$, saa er $\frac{1}{A_1} \log a = \log e$, og $\log a = \log e A_1$; altsaa: $A_1 = \frac{\log a}{\log e}$ (idet log betegner Logarithmen i et vilkaarligt System).

a) Functionernes Grundformel.

Vilde man forsøge paa at opregne de mulige Regnemaader, Regler og Formler, som forekomme i mathematisk Praxis; da vilde man snart faae et Indtryk af forvirrende, overvældende Mangfoldighed, af en grændseløs Endelighed, der ikke magter det Uendelige. Jo mere derimod det udvortes Mangfoldige tilbageføres til de første, almindelige Forudsætninger, desto mere hersker Begrebet, og desto overskueligere bliver det Hele.

Som Beviis paa Matematikens systematiske Fremgangsmaade tjener da dette, at den ikke allene reducerer de utallige afledede Functioner til Grundfunctionernes Eenfoldhed, men endog henfører alle, elementære saavel som afledede, Functioners Udvikling til een Grundformel. Paa den Betingelse, at man istedetfor x sætter, naar det fordres, t. Ex. $x + h$, er nemlig:

$$f(x) = A_0 + A_1x + A_2x^2 + A_3x^3 + \dots$$

en omfattende Grundformel.

Under den omfattende Grundformel er de enkelte Functioners Individualitet ligesom tilsløret; men det er kun det Endelige, som her opløses, for at begrundes i det Uendelige. Med Udviklingen kommer det Eiendommelige atter frem, og det Ueensartede viser sig. Paa forskellige Betingelser bliver nemlig den fælleds Mulighed til et Forskjelligt, og hver udtrædende Function stiller nu sine Betingelser.

For $f(x) = a + x = A_0 + A_1x + A_2x^2 + \dots$ maa A_0 blive $= a$, $A_1 = 1$, $A_2, A_3 \dots = 0$.

For $f(x) = ax = A_0 + A_1x + A_2x^2 + \dots$ maa A_0 blive $= 0$, $A_1 = a$, $A_2, A_3 \dots = 0$.

For $f(x) = x^a = A_0 + A_1x + A_2x^2 \dots$ faaer ligeledes kun et enkelt Led Betydning, dersom x er eenleddet; er x toleddet, t. Ex. $= y + z$, gjengiver Rækken Binomialformlen.

For $f(x) = a^x = A_0 + A_1x + A_2x^2 \dots$ er det bestemte Udtryk allerede givet (S. 28).

For $f(x) = \log x = A_0 + A_1x + A_2x^2 \dots$ ¹⁶ kan en Rækkeudvikling ikke finde Sted, dersom x er eenleddet. Da $\log 0 = \pm\infty$, saa vilde, naar x var 0, første Led A_0 allerede være $= \infty$, og tilintetgjøre Rækkens Betydning. Sætter man derimod $1 + x$ istedetfor x , faaer man:

$$\log(1 + x) = \log e \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \right)$$

¹⁶Tages de brudne Exponenter med i Betragtning, indtræde igjen forskellige Ændringer i a^x og $\log x$.

17

Tilføies her de trigonometriske Functioner, $\cos x$ og $\sin x$, og erindres, at $\cos(-x) = \cos x$, og $\sin(-x) = -\sin x$, ($\cos 0 = 1$ og $\sin 0 = 0$), saa vil det Eiendommelige strax vise sig, at $\cos x$ kun kan indeholde lige, og $\sin x$ kun ulige Potenser af x . Man faaer da:¹⁸

$$\cos x = 1 + A_2 x^2 + A_4 x^4 + A_6 x^6 \dots$$

$$\sin x = A_1 x + A_3 x^3 + A_5 x^5 \dots$$

Den Eiendommelighed, hvormed disse Functioner udtræde af Grundformlen, giver sig naturligviis ogsaa tilkjende i Udviklingens Resultat:

$$\begin{aligned}\cos x &= 1 - \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{x^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \dots \\ \sin x &= x - \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{x^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \dots\end{aligned}$$

Naar een Grundlov saaledes sonder sig i forskellige Udviklingslove, af hvilke enhver igjen kan betragtes som særskilt Grundlov, for nye Udviklingslove, enhver af disse igjen for nye o. s. v., sees i Sammenhængen det Systematiske, og i den systematiske Sammenhæng den Maade, paa hvilken de endelige Relationer blive Bestemmelser for det Uendelige. Her viser sig Forskjellen imellem System og Schema. Et Schema giver

¹⁷Jvfr. Ramus. Algebr. og Funct. S. 87–88; nærmere Oplysning under b.

¹⁸Anf. Skr. S. 88–90. 1) $\cos x = 1 + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + A_4 x^4 \dots$ ($\cos 0 = 1$, altsaa: $A_0 = 1$) $\cos(-x) = 1 - A_1 x + A_2 x^2 - A_3 x^3 + A_4 x^4 \dots$ ($-x$ giver, i ulige Potenser, Minus, i lige, Plus). Men $\cos(-x) = \cos x$; skulle de 2 Rækker være lige, $+A_1 = -A_1$, $+A_3 = -A_3 \dots$ saa maae Coefficienterne med ulige Indices alle være 0. Anvender man ved Fremstillingen af Rækken for $\sin x$ B istedet for A, altsaa $\sin x = B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + B_3 x^3 \dots$, faaer man, da $\sin 0 = 0$, og B_0 følgelig = 0, $\sin x = B_1 x + B_2 x^2 + B_3 x^3 \dots$, (α), og $\sin(-x) = -B_1 x + B_2 x^2 - B_3 x^3 + B_4 x^4 \dots$ (β); men $\sin(-x) = -\sin x$ (Ramus. Trigonometri S. 8.), og ifølge (α) = $-B_1 x - B_2 x^2 - B_3 x^3 \dots$ For at Rækken (α) for $-\sin x$ kan stemme med (β) for $\sin(-x)$, maae $B_2, B_4 \dots$ være 0. 2) Af anførte Rækker forskaffer man sig α en Udvikling for $\cos x \cdot \cos z$, hvori der forekommer et Led: $A_m A_n x^m z^n$, β) en Udvikling for $\sin x \sin z$, hvori forekommer et Led $B_p B_q x^p z^q$, og γ) fra Trigonometrien (Ramus. Trig. S. 9.) de to Ligninger: $\cos x \cdot \cos z = \frac{1}{2}(\cos(x+z) + \cos(x-z))$ og $\sin x \cdot \sin z = \frac{1}{2}(\cos(x-z) - \cos(x+z))$ og faaer da af Rækkerne for Cosinus: $A_m A_n = A_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1)\dots(m+1)}{1 \cdot 2 \dots n}$, og af Rækkerne for sin, sammenholdte med Ligningerne for cos, $B_p B_q = -A_{p+q} \frac{(p+q)(p+q-1)\dots(p+1)}{1 \cdot 2 \dots q}$. 3) De angivne Relationer lede til bestemte Udtryk for Coefficienterne, nemlig i Rækken for Cosinus: $A_m = \frac{(-1)^{\frac{m}{2}}}{1 \cdot 2 \dots m}$, $A_2 = -\frac{1}{2}$; i Rækken for Sinus: $B_p = \frac{(-1)^{\frac{p+1}{2}}}{1 \cdot 2 \dots p}$, $B_1 = +1$. I Cosinusrækken haves da $A_2 = -\frac{1}{2}$, $A_4 = \frac{(-1)^{\frac{4}{2}}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = \frac{+1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$, $A_6 = \frac{(-1)^{\frac{6}{2}}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} = \frac{-1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}$; i Sinus-Rækken: $B_1 = 1$, $B_3 = \frac{(-1)^{\frac{3+1}{2}}}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{-1}{1 \cdot 2 \cdot 3}$, $B_5 = \frac{(-1)^{\frac{5+1}{2}}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = \frac{+1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \dots$

kun endelige Rubrikker, men en systematisk Udvikling gaaer frem af Sagens indre Uendelighed.

b) Functionernes Vexelforhold.

I et Schema gjælde nominelle Definitioner, men motiverede Begrebsovergange i et System.

Som exact Videnskab giver Mathematiken ikke blot exacte Definitioner, men viser tillige, hvorledes Begreberne danne sig, og hvorledes de virke. Det er ikke Definitionen paa en Logarithme, der lærer os, hvad en Logarithme er; vi lære det foreløbig, idet vi see den Sammenhæng, hvori Begrebet fremkommer; vi lære det tilgavns, naar vi see den logarithmiske Function i dens mangfoldige Overgange, i Consequenserne af dens alsidige Udvikling.

I et Schema hersker mekanisk Inddeling, men i et System organisk Leddeling.

Som exact Videnskab hævder Mathematiken exacte Inddelinger; man tænke paa de elementære Functioners Inddeling i enkelte og sammensatte, algebraiske og transcendente, o. dsl. Men de saaledes inddelte Functioner holdes ikke fast indenfor afmaalte Rubrikkers endelige Grændser. Man seer af Operationerne, at Grændsen overskrides, og dog just hævdes, idet den overskrides.

Dette gjælder t. Ex. om Grændsen mellem transcendente og algebraiske Ligninger. $a^x = b^y$ er transcendent; men igjennem $x \log a = y \log b$ skeer jo en Overgang til $y = \frac{x \log a}{\log b}$, som er algebraisk.

Det Samme gjælder om Grændsen mellem den exponentielle Function og den logarithmiske. I Rækken for den exponentielle Function blev (II, 2) Coefficienten: A_1 bestemt ved et logarithmisk Udtryk, nemlig $A_1 = \frac{\log a}{\log e}$, man erholder altsaa:

$$a^x = 1 + \frac{\log a}{\log e} x + \left(\frac{\log a}{\log e} \right)^2 \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \left(\frac{\log a}{\log e} \right)^3 \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Da nu Logarithmen til Grundtallet altid er 1, vælges det System, hvis Grundtal er $e = 2,718281828459 \dots$, og idet Logarithmen i dette System betegnes ved l , bliver

$$a^x = 1 + (l \cdot a) x + (l \cdot a)^2 \frac{x^2}{1 \cdot 2} + (l \cdot a)^3 \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots \dots$$

Man gaaer altsaa ikke alene indenfor Logarithmekategoriens Grændse over fra det ene System i det andet; men man anvender Logarithmekategorien for at klare sig Potens kategorien: der spørges om Værdien af en exponentiel Function, og svares med Værdien af en logarithmisk; der spørges om Værdien af den logarithmiske Function, og svares med Værdien af den exponentielle.¹⁹

Det Samme gjælder om Grændsen imellem den exponentielle Function og de trigonometriske.

Sætter man i Ligningen: $a^x = 1 + (l. a)x + (l. a)^2 \frac{x^2}{1 \cdot 2} + (l. a)^3 \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$ e istedetfor a , og erindrer at $l. e = 1$, erholder man:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Sætter man i denne Ligning $x\sqrt{-1}$ istedetfor x , erholder man:

$$\begin{aligned} e^{x\sqrt{-1}} &= 1 + \frac{x\sqrt{-1}}{1} + \frac{(x\sqrt{-1})^2}{1 \cdot 2} + \frac{(x\sqrt{-1})^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{(x\sqrt{-1})^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \dots \\ &= 1 + x\sqrt{-1} - \frac{x^2}{1 \cdot 2} - \frac{x^3\sqrt{-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \dots \end{aligned}$$

thi Potenserne af $\sqrt{-1}$ danne en Periode af 4 Led: $\sqrt{-1}$, -1 , $-\sqrt{-1}$ og $+1$, som gjentage sig i det Uendelige.

Multiplicerer man nu Ligningen $\sin x = x - \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{x^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots$ med $\sqrt{-1}$, erholder man $\sin x \sqrt{-1} = x\sqrt{-1} - \frac{x^3\sqrt{-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots$ hvilken Værdi netop svarer til 2det og 4de Led o. s. v. i Rækken for $e^{x\sqrt{-1}}$, medens Værdien for $\cos x$, nemlig: $1 - \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \dots$ svarer til 1ste, 3die og 5te Led, o. s. v.

Altsaa er i $e^{x\sqrt{-1}} = \cos x + \sqrt{-1} \sin x$, og, naar man istedet for $x\sqrt{-1}$ sætter $-x\sqrt{-1}$, i $e^{-x\sqrt{-1}} = \cos x - \sqrt{-1} \sin x$, den exponentielle Function udtrykt ved den trigonometriske; hvoraf da endvidere følger, at den trigonometriske tillige lader sig udtrykke ved den logarithmiske. Er nemlig $e^{x\sqrt{-1}} = \cos x + \sqrt{-1} \sin x$, saa er jo ogsaa $x\sqrt{-1} = l. (\cos x + \sqrt{-1} \sin x)^{20}$.

¹⁹Den under a) anførte Ligning: $\log(1+x) = \log e \left(x - \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \dots \right)$ er saaledes udviklet: 1) $(1+x)^y = 1 + \frac{y}{1}x + \frac{y(y-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \frac{y(y-1)(y-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^3 \dots$ 2) $(1+x)^y = 1 + \frac{\log(1+x)}{\log e}y + \log \left(\frac{1+x}{\log e} \right)^2 \frac{y^2}{1 \cdot 2} \dots$ ved at ordne disse Rækker efter stigende Potenser af y , og derpaa sammenligne dem.

²⁰„De trigonometriske Linier ere som Functioner af Cirkelbuen reductible til den exponentielle Function, og Cirkelbuen som Function af de trigonometriske Linier reductibel til Logarithmen.“Ramus.

Det systematiske Samqvem imellem den exponentielle Function og de trigonometriske er altsaa bragt istand ved Anvendelse af en imaginær Størrelse, $\sqrt{-1}$; men en imaginær Størrelse hører jo, ifølge Definitionen, til det Umulige. Ved det i sig Umulige er da en virkelig Reduction bleven mulig: hvorledes er nu dette at forstaae?

Vilde Nogen svare: $\sqrt{-1}$ er baade umulig og dog mulig; da vilde den formelle Logik maaskee tyde Svaret saaledes: $\sqrt{-1}$ er i een Henseende umulig, forsaavidt her nemlig kræves et Tal, som ophøiet til 2den Potens skulde give -1 , i en anden Henseende derimod mulig, idet man, ved f. Ex. at opløfte $\sqrt{-1}$ til 2den Potens, jo faaer en reel Størrelse, -1 , ud. Dette kunde saa være et Exempel paa den Sætning: *diversus respectus tollit omnem contradictionem*.

Men med al Respect for *diversus respectus* er en saadan Modsigelsens Løsning dog kun formel, og det blot Formelle det Overfladiske. Med dette Overfladiske kan Videnskaben ikke slaae sig til Ro: Matematiken skrider til Operationer; Philosophien følger efter, og seer paa det Dialektiske.

Dersom man med den logiske Sætning: *possibile est, quod non implicat contradictionem*, kunde, hvad Begreberne angaaer, holde sig til nominelle Definitioner, vilde man snart blive færdig med Adskillelsen af det Mulige og det Umulige²¹; men en grundig Adskillelse er betinget ved Systematik.

Matematiken lærer os, naar vi følge dens systematiske Udvikling, at Meget er muligt, som ved første Øiekast synes umuligt, og, omvendt, Meget i Grunden umuligt, som en Uindviet let antager for muligt.

Ja, saa dialektisk er Mulighedsgrænsen, endog paa det matematiske Omraade, at den exacte Videnskab selv i mange Puncter endnu neppe formaaer at holde den fast.²²

At Grændserne hævdes, idet de overskrides, viser forøvrigt, hvorledes Definitioner og Overgange, mekanisk Inddeling og uendelig Articulation betinge hinanden i et videnskabeligt System. Forsaavidt de enkelte Functioner stilles som i Rubrikker ved

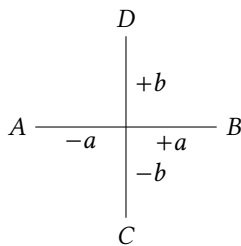
Alubr. Functsl. S. 15.

²¹Paa denne Maade vilde en rund Fiirkant vel være umulig, men neppe et regulært Heptaeder.

²²For ikke at opholde os ved Spørgsmaal som: er det muligt, at finde en omfattende Lov for Bestemmelse af Primtallene? er det muligt, at finde en endelig Opløsning for den almindelige Ligning af *n*te Grad? er det absolut umuligt at bringe Cirkelns Qvadratur under endeligt Udtryk, absolut umuligt, at π kan være periodisk? o. s. v. ville vi i denne Sammenhæng lidt nærmere udhæve Striden angaaende de imaginære Størrelser. Altsaa: 1) er $\sqrt{-1}$ en absolut Umulighed? Da $(-a)$ frembringes af $(+a)$ ved at multiplicere denne Størrelse med (-1) ; saa kan man anskueliggjøre sig Betydningen af denne Multiplication ved Omdreininger.

Siden af hinanden, og holdes imod hinanden, stilles de realistisk: jo fastere den endelige Modsætning holdes, desto stærkere er Realismen. Den mathematiske Praktik betvinger imidlertid selv denne Realisme, idet den lader enhver af de adskilte Functioner optage de øvrige i sin Selvd udvikling. Hver Function vender altsaa gennem de øvrige tilbage i sig selv, har altsaa de øvrige som Momenter i sin Begrebsbestemmelse og sit Indhold; dette er det Idealistiske. For Realisten ere Relationerne endelige, for Idealisten ere de uendelige: i en gennemført Systematik blive de endelige Relationer begrundede i det Uendelige.

c) Taylors Række.



En Omdreining paa 90° betegnes da ved $+a\sqrt{-1}$; paa 180° ved $+a\sqrt{-1}\sqrt{-1} = a(-1) = -a$; paa 270° ved $a(-1)\sqrt{-1} = -a\sqrt{-1}$; paa 360° ved $-a\sqrt{-1}\sqrt{-1} = -a(-1) = +a$. Men saa maa man rigtignok forbinde saa ueensartede Begreber som Multiplication og Dreining. Har man, idet Coordinatsystemets Begyndelsespunkt er i Centrum, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ som Ligning for Ellipsen, saa kan man ved at sætte $b = \sqrt{-1} b'$, og følgelig $b^2 = -b'^2$ erholde: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y'^2}{b'^2} = 1$, som er Hyperblens Ligning. Det umulige og desaarsag imaginære $\sqrt{-1}$ bliver altsaa dog paa en Maade reelt, og desaarsag muligt. 2) Ere Logarithmer af negative Størrelser mulige? Ved flygtig Betragtning skulde det synes, som var her Intet iveien? Man har $\log(a^2) = 2 \log a$, og $\log(-a)^2 = \log(a^2)$; hvor nær ligger da ikke den Slutning, at $\log(-a)^2$ ogsaa maa være $2 \log(-a)$, og dog er Slutningen falsk. Man har, naar a og b ere positive, $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}$; men da $\sqrt{-a}$ er umulig, gjælder ovenstaaende Ligning ikke for negative Størrelser. Man kan ikke sige $(\sqrt{-a})^2 = \sqrt{-a} \sqrt{-a} = \sqrt{(-a)^2} = \sqrt{a^2} = \pm a$, thi det er kun $\sqrt{-a}$, som ophøiet til 2den Potens giver $-a$. I Striden mod Bernoulli indsaar Leibnitz det Sande, men savnede Midler til at afvæbne sin Modstander; i Striden mod d'Alembert anvendte Euler Formlerne: $a^x = 1 + (l.a)\frac{x}{1} + (l.a)^2\frac{x^2}{1 \cdot 2} + \dots$, $e^{x\sqrt{-1}} = \cos x + \sin x \sqrt{-1}$, og $l(\cos x + \sin x \sqrt{-1}) = x\sqrt{-1}$ og fandt i disse Formler Udgangspunkter for klare Beviser. Sættes nemlig Formlen: $e^{(2p\pi+y)\sqrt{-1}} = \cos(2p\pi+y) + \sin(2p\pi+y)\sqrt{-1}$, idet p = et hvilket som helst heelt Tal; sættes endvidere $a = r \cos(2p\pi+y)$, $b = r \sin(2p\pi+y)$, erholder man ad Reductionernes Omvei (jvfr. Ramus. Algbr. Functsl. S. 92-94) følgende Formler til Sammenligning: (I) $l.a^2 = l^1 a^2 + 2p\pi\sqrt{-1}$; (II) $l.a^2 = 2l^1 a + 2p\pi\sqrt{-1}$; (III) $2l.a = 2l^1 a + 4p^1\pi\sqrt{-1}$ (idet Ligningen $l.a = l^1 a + 2p^1\pi\sqrt{-1}$ multipliceres med 2); (IV) $2l(-a) = 2l^1(a) + 2(2p^{11}+1)\pi\sqrt{-1}$ (da man har $l(-a) = l^1 a + (2p^{11}+1)\pi\sqrt{-1}$). Sammenlignes IV med III, saa bliver $2l(-a) = 2l(a)$, naar $4p^1 = 2(2p^{11}+1)$, eller, naar $2p^1 = 2p^{11}+1$; men dette er umuligt, da et lige Tal aldrig kan blive ligt et ulige. Ifølge de øvrige Sammenligninger faaer man ud, at de Led, $l(-a)$ have fælleds med $l.a$ i den uendelige Række, tilhobe ere imaginære. En reel Logarithme af $-a$ er altsaa dog en Umulighed.

Den systematiske Sammenhæng af endelige Led, der articulerer den indre Uendelighed, er i alle Puncter umiddelbar og dog uendelig formidlet.

Vilde imidlertid Nogen sige: „vor Erkjendelse er altsaa kun umiddelbar, fordi den er saa uendelig middelbar“, skulde vel en saadan Yttring let blive opfattet som Beviis paa Spidsfindighed og dialektisk Ordspil.

Dog Gyldigheden af den opstillede Sætning vil netop indlyse umiddelbart, naar Forstaaelsen først er bleven formidlet.

I en Kjæde af materielle Led gjælder det ganske vist, at, medens første og andet Led ere i umiddelbar Sammenhæng, ere første og tredie Led kun i en middelbar, første og fjerde i en endnu mere middelbar Forbindelse. Men med en saadan Udstykning af Umiddelbart og Middelbart er Begrebet: »indre Uendelighed« uforeneligt.

I den intellectuelle Sammenhæng taler man vel ogsaa om Yderleds Forbindelse ved Mellemed; men, jo dybere Indsigten gaaer, desto mere opløses de endelige Mellemed som Begrebsbestemmelser i Yderleddenes inderlige Eenhed.

For ikke at blændes af Middelbarheden i de indtrædende Mellemed, maa man see paa Lysvirkningen, og klare sig Forskjellen imellem det Gjennemsigtige og det Uigennemsigtige.

Hvad den sandselige Lysvirkning angaaer, er det jo Mellemedenes Dunkelhed, Midlernes Endelighed, som lader os føle det Middelbare.

Den, der vil kjende Skikkelser, der bevæge sig bag en Skillemuur, maa ad en Omvei skaffe sig Underretning, og mærker sig derved det Middelbare. Er det nu ikke en Muur, men en gjennemskinnende Rude, der adskiller Beskueren fra Gjenstandene, begynder det Middelbare allerede at forsvinde: han seer jo umiddelbart Skyggerne bevæge sig, skjøndt Ruden fornemmes som fjernende Mellemed. Er Ruden af reent gjennemsigtigt Glas, generer Mellemedet slet ikke; væbnes dertil endnu Øiet med Kikkertens Glar, saa have vi her et Exempel paa Mellemed, som istedetfor at fjerne de tilsvarende Yderled, Beskueren og Gjenstanden, tvertimod bringe dem hinanden nærmere, istedetfor at binde dem ved det Middelbare, endog lader dem mødes i forhøiet Umiddelbarhed.

Er den paagjældende Forudsætning indlysende, da er ogsaa dens nærmeste Consequens indlysende. Har man først indset, hvad det vil sige: $A_m A_n = A_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1)\dots(m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}$, da er det ogsaa umiddelbart indlysende, at $A_m A_1$ maa være, for $n = 1$, $= A_{m+1} \frac{m+1}{1}$;

er Ligningen $A_m A_1 = A_{m+1} \frac{m+1}{1}$ umiddelbart indlysende, da er ogsaa Ligningen:
 $A_{m+1} = \frac{A_m A_1}{m+1}$ umiddelbart indlysende.

Men saaledes forholder det sig jo med alle Overgange i den høiere som i den lavere Mathematik. Hver Sætning maa i sin særegne Sammenhæng indlyse umiddelbart, og dog er i denne særegne Sammenhæng netop det Middelbare. Jo mere Sammenhængen klares, jo mere gjennemsigtige Mellemleddene blive, desto mere vil derfor ogsaa det Middelbare opgaae i høiere Umiddelbarhed.

Det er for den mathematisk Dannede ligesaa let at gjennemløbe Beviset for $A_m A_n = A_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1)\dots(m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}$ i ovenanførte Sammenhæng, som for Begynderen at forstaae den Slutning: $A > B, B > C$, altsaa $A > C$.

Betragte vi Ligningen:

$$f(x+h) = A_0 + A_1(x+h) + A_2(x+h)^2 + A_3(x+h)^3 \dots$$

som en uendelig Kjæde af endelige Led, da lader det sig bevise, at der i en saadan Kjæde er Mulighed til uendelig Formidling af Leddenes Sammenhæng. Methoden, Formidlingens Vei, er paa een Gang Omvei og Gjenvei.

Da $f(x+h)$ endnu ikke er nærmere bestemt, kan man for det Første stille den Betingelse, at de forøvrigt ubestemte Coefficienter, $A_0, A_1, A_2 \dots$ skulle være Functioner, nemlig forskellige Functioner af x , ikke af h , og, for at minde om Betingelsens Opfyldelse, skrive Rækken saaledes:

$$f(x+h) = f(x) + f_1(x)h + f_2(x)h^2 + f_3(x)h^3 + \dots + f_m(x)h^m + \dots = X_0 + X_1h + X_2h^2 + X_3h^3 + \dots + X_mh^m \dots$$

For at sikre os en alsidig systematisk Sammenhæng, stille vi for det Andet den Betingelse, at den uendelige Række udvikles saaledes, at dens Led igjen kunne udvikles i uendelige Rækker.

For at denne Betingelse kan opfyldes, anbringe vi for det Tredie endnu foruden h en Tilvæxt, k , og forskafe os derved en dobbelt Udvikling, idet k paa den ene Side lægges til h , paa den anden Side til x .

Endelig maa for det Fjerde den Betingelse endnu tilføies, at Functionen vælges saaledes, at man udtrykkelig faaer: $f(x + \overline{h+k}) = f(\overline{x+k} + h)$.

Disse ere altsaa vore nærmeste Forudsætninger; vi skulle nu prøve disse Forudsæt-

ningers Conseqvenser.

I Rækken (I):

$$f(x + \overline{h + k}) = X_0 + X_1(h + k) + X_2(h + k)^2 + \dots X_{m+n}(h + k)^{m+n} \dots$$

kan af det sidst anførte Led udvikles en uendelig Række, som blandt sine utallige Led maa indeholde følgende:

$$X_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1) \dots (m+1)}{1 \cdot 2 \dots n}$$

I Rækken (II) med dens Rækker:

$$\begin{aligned} f(\overline{x + k} + h) &= f(x + k) (= X_0 + X_{0,1}k + X_{0,2}k^2 \dots X_{0,n}k^n \dots) \\ &+ f_1(x + k)h (= X_1h + X_{1,1}hk + \dots X_{1,n}hk^n \dots) \\ &+ f_2(x + k)h^2 (= X_2h^2 + X_{2,1}h^2k \dots X_{2,n}h^2k^n \dots) \\ &\vdots \\ &+ f_m(x + k)h^m (= X_mh^m + X_{m,1}h^mk + \dots X_{m,n}h^mk^n \dots) \end{aligned}$$

haves altsaa $X_{m,n}h^mk^n$, ifølge de ubestemte Coefficienters Methode,

$$= X_{m+n} \frac{(m+n)(m+n-1) \dots (m+1)}{1 \cdot 2 \dots n}.$$

I slige Sammenstillinger hersker Middelbarheden: Methodens Vei er en Omvei.

At nu denne Omvei just er en Gjenvei, idet de ved Mellemlid fjernede Yderled bringes hinanden uendelig nær, kan i denne Sammenhæng ligesaa let paavises:

Man har, ifølge (I), $X_1(h + k) = X_1h + X_1k$, og, ifølge (II), $X_{0,1}k$, og altsaa ifølge de ubestemte Coefficienters Methode, $X_{0,1} = X_1$; heraf sees da, at $X_{m,1}$ fremkommer af X_m paa samme Maade, som $X_{0,1} = X_1$ af X_0 .

Sættes nu $X_0 = f(x)$, og $X_1 = \frac{f'(x)}{1}$, saa faaer man, idet $m = 1, = 2, \dots = n, \dots$

$$\begin{aligned} X_{1+1} = X_2 &= \frac{X_{1,1}}{2} = \frac{\frac{f''(x)}{1}}{2} = \frac{f''(x)}{1 \cdot 2} \\ X_{2+1} = X_3 &= \frac{X_{2,1}}{3} = \frac{\frac{f'''(x)}{1 \cdot 2}}{3} = \frac{f'''(x)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \\ X_n &= \frac{X_{n-1,1}}{n} = \frac{f^n(x)}{1 \cdot 2 \dots n} \end{aligned}$$

Kjender man altsaa den Maade, hvorpaa X_1 fremkommer af X_0 , saa kjender man med det Samme den Maade, hvorpaa hvert efterfølgende Led fremkommer af sit foregaaende. Er Relationen mellem første og andet Led indlysende, bliver med det Samme Relationen mellem første og tredie, første og fjerde, første og tusinde Led indlysende. Gjenveien betinges deraf, at Middelbarheden hæves til højere Umiddelbarhed — i Indsigtens Dybde.

Ere nu Coefficienterne, paa de angivne Betingelser, bestemte som Functioner af x , kan Rækken:

$$f(x+h) = f(x) + f_1(x)h + f_2(x)h^2 + f_3(x)h^3 + \dots f_m(x)h^m \dots$$

skrives:

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)\frac{h}{1} + f''(x)\frac{h^2}{1 \cdot 2} + f'''(x)\frac{h^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots f^m(x)\frac{h^m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m} \dots$$

Denne saakaldte Taylorske Række kan, naar man, efter at have frembragt $f'(x)$, $f''(x) \dots$ af $f(x)$, sætter $x = 0$, og $h = x$, igjen omformes til Maclaurins Række:

$$f(x) = f(0) + f'(0)\frac{x}{1} + f''(0)\frac{x^2}{1 \cdot 2} + \dots f^m(0)\frac{x^m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m} \dots$$

Fastholde vi altsaa Identiteten af Omvei og Gjenvei, da viser nu et Tilbageblik tillige, at Methodens uendelige Formidling paa een Gang skyldes den nødvendige Sagbevægelse og den frie Tankebevægelse.

Vi have Formlen: $a^x = 1 + \frac{A_1 x}{1} + \frac{A_1^2 x^2}{1 \cdot 2} + \frac{A_1^3 x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots$ det er udtrykkelig vor Opgave, at finde A_1 ; men det bestemte Udtryk for A_1 følger ingenlunde af Formlen paa samme Maade, som af $A > B, B > C$ følger $A > C$.

Opgavens Løsning er nødvendigviis betinget af den givne Sammenhæng, men det er dog Tanken, der stiller sig Opgaven, og udfinder Veien.

At sætte $x = \frac{1}{A_1}$ seer ved første Øiekast ud som et sindrigt Paafund, thi det er en Udvei, Friheden har fundet; men, nøiere overveiet, er Udveien foreskreven. Frihedens Valg er grundet i Sagens Nødvendighed.

Vi have Formlerne: $a^x = 1 + (l. a)x + (l. a)^2 \frac{x^2}{1 \cdot 2} + (l. a)^3 \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots$ og $e^x = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots$ Opgaven er at finde en systematisk Sammenhæng mellem den exponentielle Function og de trigonometriske. Det nødvendige Mellemed ligger i Sagen; men der hører en Euler til for at opdage Mellemeleddet.

Vi have i Formlen:

$$f(x+h) = A_0 + A_1(x+h) + A_2(x+h)^2 + A_3(x+h)^3 \dots$$

Mulighed til utallige Rækkeudviklinger. De Betingelser, der stilles, de Retninger, der følges, den hele Methode er her ligesaa lidt en umiddelbar Følge af Nødvendigheden som et tilfældigt Product af Vilkaarligheden.

Det er Sagen, der yder Betingelserne, men den frie Tænkning, der vælger Betingelserne; det er Sagen, der afgiver Forudsætningerne, men den frie Tænkning, der ordner Forudsætningerne; det er Sagen, der leverer Midlerne, men den frie Tænkning, der fastsætter Maalet. Maalet er i denne Sammenhæng en Analyse af det Uendelige.

III.

Det Uendeliges Analyse.

I Tilnærmelsen til et Uopnaaeligt fandt Uendelighedsproblemet først sit beskuelige Udtryk; de endelige Relationers indre Uendelighed viste os dernæst Veien til Problemets Løsning.

At en saadan Løsning ikke alene vedkommer Mathematiken, men i høieste Grad Philosophien, kan allerede sees af den Modsigelse, hvori Knuden er knyttet. Modsigelsen er, at det Uendelige er i uopnaaelig Fjernhed (Asymptoten), fordi det allevegne er det Endelige saa uendelig nær (trigonometriske Functioner).

Følge vi, som hidtil, det mathematiske Spor, bliver den uophørlige Tilnærmelse nærmere at bestemme ved Functionsgrændsen, *Limiten*²³, den Grændse, hvortil en Function af x convergerer, idet x enten voxer eller aftager i det Uendelige. Hvad det Uendeliges, saa at sige, Allestedsnærværelse i det Endelige angaaer, henvises vi dernæst til *Differentialet*, den Uendelighedsforskjel, der opkommer imellem $f(x)$ og $f(x + h)$, idet h betragtes som uendelig lille Tilvæxt til x ; endelig til *Integralet*, det Udtryk, som viser, hvorledes man igjennem det Uendeliges Omveie finder Gjenveien til det Endelige.

1) Functionsgrændsen.

I Ligningen: $\lim f(x) = f(\infty) = c$ er c den Værdi, den Grændse, hvortil $f(x)$ mere og mere nærmer sig, idet x bliver større og større, en Grændse, som dog først opnaaes, idet x bliver $= \infty$, altsaa ved uendelig Tilnærmelse.

Exempel:

$$f(x) = \frac{a + a_1x + a_2x^2 + \dots a_nx^n}{b + b_1x + b_2x^2 + \dots b_nx^n}$$

Saalænge x kun er en endelig Størrelse, kan intet af Leddene bortkastes; imidlertid kan man dog ved at dividere med x^n omforme den hele Qvotient uden at forandre dens Værdi. Altsaa:

$$f(x) = \frac{\frac{a}{x^n} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \dots a_n}{\frac{b}{x^n} + \frac{b_1}{x^{n-1}} + \frac{b_2}{x^{n-2}} + \dots b_n}$$

Omformningen viser, at de Led i Tæller og Nævner, som ere dividerede med x , faae mindre og mindre Værdi, jo mere x voxer. Sættes nu $x = \infty$, erholdes:

$$f(\infty) = \frac{\frac{a}{\infty^n} + \frac{a_1}{\infty^{n-1}} + \frac{a_2}{\infty^{n-2}} + \dots a_n}{\frac{b}{\infty^n} + \frac{b_1}{\infty^{n-1}} + \frac{b_2}{\infty^{n-2}} + \dots b_n} = \frac{0 + 0 + 0 + \dots a_n}{0 + 0 + 0 + \dots b_n} = \frac{a_n}{b_n} = c$$

I Ligningen:

$$\lim f(x) = f(0) = c'$$

betegner c' den Værdi, den Grændse, hvortil Functionen nærmer sig, idet x bliver mindre, men som kun naaes i uendelig Tilnærmelse, forsaavidt den først naaes, naar

²³Ramus. Algbr. Funct. S. 78-79.

$x = 0$.

Exempel. Af $f(x) = \frac{a + a_1x + a_2x^2 + \dots a_nx^n}{b + b_1x + b_2x^2 + \dots b_nx^n}$ sees, at alle de med x multiplicerede Led maae faae en desto mindre Værdi, jo mindre x bliver. Bliver x tilsidst $= 0$, faaes:

$$f(0) = \frac{a + a_1 \cdot 0 + a_2 \cdot 0^2 + \dots a_n \cdot 0^n}{b + b_1 \cdot 0 + b_2 \cdot 0^2 + \dots b_n \cdot 0^n} = \frac{a}{b} = c'.$$

Men, kunde man indvende, det er jo saa langt fra, at man endnu seer nogen Forskjel imellem ∞^n og ∞^1 imellem 0^n og 0^1 at det endogsaa synes, som om 0 og ∞ , selv naar de indføres ad Tilnærmelsens Vei, dog alligevel vedblive at udslette al Forskjel imellem de endelige, bestemte Størrelser.

For at fatte den Relativitet, som Tilnærmelsen indfører i det Uendelige, maae vi betragte de uendelige Størrelser, 0 og ∞ , dels i Forhold til de endelige, dels i Forhold til hinanden indbyrdes.

$$a > b; \quad \text{men } a \cdot \infty = b \cdot \infty, \quad a \cdot 0 = b \cdot 0.$$

$$\text{Lim}(x) = \infty; \quad \text{Lim} \left(\frac{1}{x} \right) = \text{Lim} \frac{1000}{x} = 0.$$

$$\text{lim}(x) = 0; \quad \lim \frac{1}{x} = \lim \frac{1000}{x} = \infty.$$

Altsaa vil enhver endelig Størrelse i Sammenligning med det uendelig Store være forsvindende; og ligesaa vil det uendelig Lille være forsvindende i Sammenligning med enhver endelig Størrelse. Forsaavidt Endelighedsgrænsen er forsvunden, hævde 0 og ∞ endnu deres Rang med det Uendelige; men forsaavidt det Forsvundne viser tilbage til en Forsvinden, og denne Forsvinden til Tilnærmelsen, stige 0 og ∞ ned fra Uendelighedens absolute Høide, og indgaae i Beregning med endelige Størrelser.

Vi kunne tydeliggjøre Sagen saaledes. I Formlen $\frac{x}{x} = 1$ kan x gjerne forandre sig, blive større og større, mindre og mindre, uden at den paagjældende Qvotient forandrer sig. $\text{Lim} \frac{x}{x} = \frac{\infty}{\infty}$ er altsaa ikke længere et ubestemt Udtryk, men ganske bestemt $= 1$; ligesaa bestemt er $\lim \frac{x}{x} = \frac{0}{0} = 1$. Hvad der gjælder om Qvotienten $\frac{x}{x'}$, gjælder ogsaa om $\frac{x^2}{x}$, $\frac{x^3}{x}$, $\frac{x^n}{x}$ o. s. v. Altsaa: da $\frac{x^2}{x} = x$, er $\text{Lim} \frac{x^2}{x} = \frac{\infty^2}{\infty} = \infty$, og $\lim \frac{x^2}{x} = \frac{0^2}{0} = 0$. Da $\frac{x^n}{x} = x^{n-1}$, saa er $\text{Lim} \frac{x^n}{x} = \frac{\infty^n}{\infty} = \infty^{n-1}$, og $\lim \frac{x^n}{x} = \frac{0^n}{0} = 0^{n-1}$.

For at see, hvorledes den Modsigelse, der ligger i Begrebet: uendelig Størrelse, opløses i den mathematiske Fremstilling, kunne vi for et Øieblik lade den uendelige

Tilnærmelse standse for en endelig Grændse. Hvor denne Grændse sættes, er i Begrebet ligegyldigt, da den kun sættes, for øieblikkelig at overskrides.

Størrelsen 1,000,000 forestiller for et Øieblik ∞ , Qvotienten $\frac{1}{1,000,000}$ vil da nødvendigviis forestille 0.

I Overeensstemmelse med ovenstaaende Formler ville vi altsaa erholde:

$$\begin{aligned}\frac{1,000,000}{1,000,000} &= \frac{\infty}{\infty} = 1; & \frac{\frac{1}{1,000,000}}{\frac{1}{1,000,000}} &= \frac{0}{0} = 1. \\ \frac{(1,000,000)^2}{1,000,000} &= \frac{\infty^2}{\infty} = 1,000,000 = \infty; \\ \frac{\left(\frac{1}{1,000,000}\right)^2}{\frac{1}{1,000,000}} &= \frac{0^2}{0} = \frac{1}{1,000,000} = 0. \\ \frac{(1,000,000)^3}{1,000,000} &= \frac{\infty^3}{\infty} = 1,000,000^2 = \infty^2; \\ \frac{\left(\frac{1}{1,000,000}\right)^3}{\frac{1}{1,000,000}} &= \frac{0^3}{0} = \left(\frac{1}{1,000,000}\right)^2 = 0^2\end{aligned}$$

Den Indvending, at 1,000,000 er uendelig langt fra ∞ , og $\frac{1}{1,000,000}$ følgelig ligesaa langt fra 0, betyder Intet; da Endelighedsgrændsen kun er sat, for at overskrides, vil man ikke blot kunne lade $1,000,000^{1,000,000}$ istedetfor 1,000,000 forestille ∞ , men, hvad her er det Afgjørende, tillige indsee, at Forholdsleddene kunne forandres i det Uendelige, uden at det bestemte Forhold derved i mindste Maade forandres.

Det er saa langt fra, at 0 og ∞ udslette al Størrelsesforskjel, at de omvendt give den endelige Forskjel en uendelig Betydning. Er her imellem x^2 og x en bestemt endelig Forskjel, fordi x er endelig, saa er her nu tillige imellem ∞^2 og ∞ en bestemt Uendelighedsforskjel, og ligesaa imellem 0^2 og 0.

Istedetfor at sprænge det Endelige, og med det Absolutes tilintetgjørende Overmagt, saa at sige, knuse det Relative, ere 0 og ∞ snarere, for at bruge et billedligt Udtryk, som gode Guder nedstegne i Endeligheden, at forhøie det Relative og bevare det i alle Forandringer Uforanderlige.

Det Uendelige bliver endeligt, at det Endelige kan blive uendeligt. 0 og ∞ ere ikke længere absolute; her er ikke mere nogen absolut Forskjel imellem 0, 1, ∞ . I Sammenligning med 0 er $1 = \infty$, sammenlignet med ∞ er $1 = 0$. I Forhold til ∞^2 er $\infty = 0$; i Forhold til 0^2 er $0 = \infty$.

Den samme Lov, der opretholder et bestemt Forhold af endelige Led, vedbliver endnu, efter at Leddenes Endelighed er forsvunden, være sig i 0 eller i ∞ , at opretholde det samme Forhold; men naar det er beviislgt, at Forholdet for det Uendelige bliver det samme, som for det Endelige, kan det Uopnaaelige siges at være opnaaet.

Den Dialektik, at det Uendelige er som det Endelige, og det Uopnaaelige i hvert Nu opnaaeligt, fyldestgør Mathematiken paa mangfoldige Maader ved sine Operationer med de uendelige Rækker af Formlen: $f(x + h)$.

Har man, for at vælge et bestemt Exempel, en Function af een Variabel $f(x) = \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$, som for en speciel Værdie, $x = a$, antager Formen $\frac{0}{0}$, idet $\varphi(a) = 0$ og $\psi(a) = 0$; da kan den sande Værdi af et saadant Udtryk bestemmes ved at søge Udviklingerne af $\varphi(a + h)$ og $\psi(a + h)$ efter stigende Potenser af h ,

$$\varphi(a + h) = A_1 h^{\alpha_1} + A_2 h^{\alpha_2} + A_3 h^{\alpha_3} + \dots$$

$$\psi(a + h) = B_1 h^{\beta_1} + B_2 h^{\beta_2} + B_3 h^{\beta_3} + \dots$$

hvor α og β ere positive, efterdi $h = 0$ skal reducere begge Udviklingerne til 0. Man har da:

$$f(a + h) = \frac{\varphi(a + h)}{\psi(a + h)} = h^{\alpha_1 - \beta_1} \frac{A_1 + A_2 h^{\alpha_2 - \alpha_1} + A_3 h^{\alpha_3 - \alpha_1} + \dots}{B_1 + B_2 h^{\beta_2 - \beta_1} + B_3 h^{\beta_3 - \beta_1} + \dots}$$

Ved at sætte $h = 0$, faaer man²⁴:

$$f(a) = \frac{\varphi(a)}{\psi(a)} = 0^{\alpha_1 - \beta_1} \frac{A_1}{B_1}$$

Tre Tilfælde ere nu mulige: I) $\alpha_1 > \beta_1$; $\alpha_1 - \beta_1 = +n^1$. II) $\alpha_1 < \beta_1$; $\alpha_1 - \beta_1 = -n^1$. III) $\alpha_1 = \beta_1$; $\alpha_1 - \beta_1 = 0$. Altsaa:

$$\begin{aligned} \text{I) } f(a) &= 0^{n^1} \cdot \frac{A_1}{B_1} = \frac{0^{n^1} A_1}{B_1} = \frac{0}{B_1} = 0. \\ \text{II) } f(a) &= 0^{-n^1} \cdot \frac{A_1}{B_1} = \frac{1}{0^{n^1}} \cdot \frac{A_1}{B_1} = \frac{A_1}{0} = \infty. \\ \text{III) } f(a) &= 0^0 \cdot \frac{A_1}{B_1} = 1 \cdot \frac{A_1}{B_1} = \frac{A_1}{B_1}. \end{aligned}$$

²⁴Ramus. Differential- og Integralregning 1844. S. 12–13.

Af Størrelsen h sees her, hvad det vil sige, at det Endelige kan være som 0, og 0 som et Endeligt.

Ved uendelig Tilnærmelse sættes $h^{\alpha_1 - \beta_1} = 0^{\alpha_1 - \beta_1}$, thi dersom 0 var en absolut Negation, vilde Udtrykket: $0^{\alpha_1 - \beta_1}$ jo være aldeles meningsløst. Forsaavidt her kun er en Tilnærmelse til 0, ikke det absolute 0, er det Uendelige endnu, som før, det ved Tilnærmelsen Uopnaaelige.

Men den uendelige Tilnærmelse kan dog heller ikke forstaaes saaledes, at h beholder en endelig, om end kun høist ubetydelig Værdi, og derfor med en vis Omtrentlighed og ligesom paa Slump sættes $= 0$. Her er i Ligningen: $h^{\alpha_1 - \beta_1} = 0^{\alpha_1 - \beta_1}$ ikke fjerneste Anstrøg af det blot Omtrentlige, ikke mindste Spor af det Unøiagtige. Ligningen $h^{\alpha_1 - \beta_1} = 0^{\alpha_1 - \beta_1}$ er i Begrebet exact, som Ligningen: $A = A$.

Men er Ligningen exact, saa er det Uendelige jo i Functionsgrænsen gaaet sammen med det Endelige, og det Uopnaaelige altsaa dog opnaaet.

2) Differentialet.

Forsaavidt her er Tale om Tilnærmelse, ligger det Uendelige bestandig udenfor det Endelige, og er desaarsag det Uopnaaelige. Til Opnaaelse af det Uopnaaelige maa her da fra dette Standpunkt gøres et Spring; men, for at der dog heller ikke skal springes Formeget over, maa Springet saa igjen være tilstrækkelig forberedt ved Tilnærmelse.

Denne Synsmaade har sin Betydning ved endelige Beregninger. Hvormange Decimaler man f. Ex. skal tage med af Tallet π , beroer paa den Nøiagtighed, hvormed Beregningen udføres; man kan i visse Tilfælde nøies med 5 Decimaler, man kan jo ogsaa gaae til 10, til 50, til 100 o. fl. Men i alt Sligt hersker Omtrentligheden: en endelig Accorderen om Spring og Tilnærmelse er desaarsag vildledende, naar det gjælder om Indsigt i det Uendelige.

Det er da ogsaa i Mathematiken let at paavise, hvorledes det Uendelige kun adskiller sig fra det Endelige, som ved et Spring, forsaavidt det selv springer ud af det Endelige.

Af $a = a$ følger uimodsigelig $a - a = 0$, og omvendt følger af $a - a = 0$ uimodsigelig $a = a$. Tyde vi disse Ligninger i logiske Domme, sees Forskjellen mellem det Endelige og det Uendelige som en Forskjel imellem det Positive og det Negative, imellem Det, som forestilles, og Det, som tænkes.

Opfattet som positiv Dom, udsiger $a = a$, at det Endelige er, hvad det er, og forholder sig til sig selv umiddelbart, uden al Negation; opfattet som negativ Dom,

udsiger $a - a = 0$, at det Endelige, for at kunne udelukke Negationen og forholde sig til sig selv, maa sikre sig Forholdet ved Negationen og altsaa dog optage Negationen i Forholdet: a er en Forestilling, 0 et Begreb.

I Qvotienten $\frac{1}{a-a} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a} + \frac{1}{a} + \dots$ bliver Uendeligheden forestillet som en sig fortsættende Endelighed, en endeløs Endelighed, et Endeligt, der aldrig faaer Ende; i $\frac{1}{a-a} = \frac{1}{0} = \infty$ seer Tanken derimod det Uendelige som et i Qvotienten udtalt Begreb, en indre Forholdsbestemmelse, for hvilken de endelige Led kun ere Momenter.

I Ligningen $2 = 2$, er et Endeligt forestillet uden Hensyn til det Uendelige; i Ligningen:

$$\frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots$$

er et Uendeligt forestillet ved Hjælp af det Endelige; i Qvotienten:

$$\frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots = 2$$

er Identiteten af det Endelige og det Uendelige at see som i et Begreb.

For at udelukke det Omtrentlige og fastholde Begrebet, har Mathematiken da ogsaa med skærpet Opmærksomhed udhævet Mærket paa uendelige Rækkers Convergens²⁵.

Forskjellen imellem divergente og convergente Rækker er tilligemed Forskjellen imellem uendelige Størrelser af lavere og høiere Orden, 0^2 forsvindende mod 0, ∞ forsvindende mod ∞^2 , begrundet i „Functionsgrændsen“, og denne Grændsebestemmelse desaarsag en ufravigelig Forudsætning for Bestemmelsen af Differentialet.

At Differentialet netop maa bestemmes ved en Functionsgrændse, hvori det Endelige enes med det Uendelige som med 0, altsaa: som med sin egen Negation, lader sig, ifølge Matematikens Anviisning, fremstille saaledes: er $f(x) = y$, saa er $f(x+h) = y+k$; er t. Ex. $f(x) = x^2 = y$, saa er $f(x+h) = (x+h)^2 = x^2 + 2xh + h^2 = y+k$. Da nu $x^2 = y$, saa bliver k jo ikke $= h$, men $= 2xh + h^2$.

²⁵„I enhver convergent Række“(s_n = u₀ + u₁ + u₂... + u_n) „er Lim u_n = 0, men dette er alene en nødvendig, ikke en tilstrækkelig Betingelse for Convergens, thi et uendeligt Antal af positive Led kan give en Sum = ∞. Derimod, naar r_n betyder Summen af alle de efter u_n følgende Led, u_{n+1}, u_{n+2}, u_{n+3}... i det Uendelige, hvilken kaldes Resten af Rækken, saa vil Lim r_n = 0 udtrykke baade en nødvendig og tilstrækkelig Betingelse for Rækkens Convergens, thi man kan da stedse gjøre n saa stor, at r_n er mindre end en hvilken som helst opgiven Størrelse, hvorved s_n bliver bragt ligesaa nær som man vil til en vis Grændse.“Ramus. Algebr. F. S. 79–80.

Er $h = 0$, er her slet Intet af det Endelige, ingen Tilvæxt for x ; saa er $f(x+0) = f(x)$, saa er ogsaa $k = 0$; her er ingen Forskjel, altsaa intet Differential. Er h endelig, saa er Forskjellen mellem $f(x+h)$ og $f(x)$ ogsaa endelig; her er da en Differens, en endelig Størrelse k , men Intet af det Uendelige, intet Differential.

a) Functionsgrændsen og Differentialcoefficienten.

Som uendelig lille Tilvæxt til x , maa h være baade Noget og Intet, dx , Differentialet af x ; som uendelig lille Tilvæxt til y , maa k ligeledes være baade Noget og Intet, dy , Differentialet af y .

I Forhold til en hvilkensomhelst endelig Størrelse ere dx og dy begge $= 0$; men til hinanden indbyrdes ere de desuagtet i et ganske bestemt Forhold: $\frac{dy}{dx} = \frac{0}{0}$, ligesaa bestemt, som f. E. $\frac{y}{x}$ eller som $\frac{1}{2}$ eller som $\frac{2}{3}$... Her viser sig den indre Sammenhæng imellem Functionsgrændsen og Differentialquotienten, eller, som den ogsaa kaldes, Differentialcoefficienten, en Sammenhæng, der articuleres i Anvendelsen af Taylors Række.

Af

$$f(x+h) = f(x) + f'(x) \frac{h}{1} + f''(x) \frac{h^2}{1 \cdot 2} + f'''(x) \frac{h^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

erholdes: $f(x+h) - f(x) = f'(x) \frac{h}{1} + f''(x) \frac{h^2}{1 \cdot 2} + f'''(x) \frac{h^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots$, og, ved at dividere med h ,

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x) + f''(x) \frac{h}{1 \cdot 2} + f'''(x) \frac{h^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Saalænge h er en endelig Størrelse, kan intet Led af den uendelige Række bortfalde, uden at en Unøiagtighed viser sig; sættes h derimod $= 0$, bortfalde alle Led med Undtagelse af det første, $f'(x)$. Da nu, som vi have seet, h ikke umiddelbart kan sættes $= 0$, medmindre man vil have $f(x+0) = f(x)$, og derved tilintetgjøre dx ; saa sættes, i Kraft af den Lov, der gjælder baade for Endeligt og Uendeligt,

$$\lim \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim \frac{y+k-y}{h} = \lim \frac{k}{h} = \frac{dy}{dx} = f'(x),$$

eller første Differentialcoefficient af $f(x)$.

Opfattet som Functionsgrændse, $\lim f(h) = f(0)$, er $f'(x)$ som eneestaaende at see under Synspunktet af et Uopnaeligt; opfattet som Differentialquotient betyder

$f'(x)$, at det Uopnaaelige dog alligevel er opnaaet, idet Qvotienten $\frac{dy}{dx}$ er en nøiagtig bestemt Function.

See vi tilbage paa $f(x) = x^2 = y$, $f(x+h) = (x+h)^2 = y+k$, saa er, da $\frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = 2x + h$,

$$\lim \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \lim \frac{k}{h} = \frac{dy}{dx} = \frac{0}{0} = 2x.$$

b) Differentiation²⁶.

Er $f'(x) = \frac{dy}{dx}$, og altsaa $dy = f'(x) dx$, saa er $f'(x+h) = \frac{dy}{dx} + k'$, altsaa:

$$\lim \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h} = \lim \frac{\frac{dy}{dx} + k' - \frac{dy}{dx}}{h} = \lim \frac{k'}{h};$$

= $f''(x)$; men $k' = d \cdot \frac{dy}{dx}$, altsaa er

$$\lim \frac{k'}{h} = \frac{d \cdot \frac{dy}{dx}}{dx},$$

hvilket skrives $\frac{d^2y}{dx^2}$, og $d^2y = f''(x) dx^2$; paa tilsvarende Maade udvikles tredie Differentialcoefficient:

$$\frac{d \cdot \frac{d^2y}{dx^2}}{dx} = \frac{d^3y}{dx^3} = f'''(x),$$

og $d^3y = f'''(x) dx^3$; fjerde Differentialcoefficient $\frac{d^4y}{dx^4} = f''''(x)$; og $d^4y = f''''(x) dx^4$;

nte Differentialcoefficient: $\frac{d^n y}{dx^n} = f^n(x)$, og $d^n y = f^n(x) dx^n$. Den Taylorske Række kan da med Hensyn til de her anvendte Betegnelser skrives saaledes:

$$f(x+h) = y + \frac{dy}{dx} \cdot \frac{h}{1} + \frac{d^2y}{dx^2} \frac{h^2}{1 \cdot 2} + \frac{d^3y}{dx^3} \frac{h^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

„For enhver explicit given Function af x kan Differentialcoefficienten let bestemmes, altsaa og de successive Differentialcoefficienter.

²⁶Om Principerne for Differentiation af explicite Functioner jvfr. Ramus. Algbr. F. S. 99–108.

Denne Act kaldes Functionens Differentiation og tjener til at finde dens Udvikling i Række efter stigende Potenser²⁷.

Har man saaledes i Henhold til det Foregaaende (II, 1, 2, 3) Rækkerne:

$$(x + h)^n = x^n + nx^{n-1} \frac{h}{1} + n(n-1)x^{n-2} \frac{h^2}{1 \cdot 2} + \dots$$

28

$$a^{x+h} = a^x a^h = a^x \left(1 + (l.a) h + (l.a)^2 \frac{h^2}{1 \cdot 2} + \dots \right)$$

$$\log(x + h) = \log x + \log \left(1 + \frac{h}{x} \right) = \log x + \log e \left(\frac{h}{x} - \frac{1}{2} \cdot \frac{h^2}{x^2} + \dots \right)$$

$$\sin(x + h) = \sin x \cos h + \cos x \sin h = \sin x + \cos x \cdot h - \dots$$

$$\cos(x + h) = \cos x \cos h - \sin x \sin h = \cos x - \sin x \cdot h - \dots$$

²⁹ erholder man for de enkelte Rækker som første Differentialcoefficient:

$$\begin{aligned} \frac{d.x^n}{dx} &= nx^{n-1}; & \frac{d.a^x}{dx} &= (la)a^x; & \frac{d.\log x}{dx} &= \frac{\log e}{x}; \\ \frac{d.\sin x}{dx} &= \cos x; & \frac{d.\cos x}{dx} &= -\sin x. \end{aligned}$$

²⁷Ramus. Algbr. F. S. 102.

²⁸Man har nemlig:

$$\begin{aligned} f(x+h) - y &= \frac{dy}{dx} \frac{h}{1} + \frac{d^2y}{dx^2} \frac{h^2}{1 \cdot 2} \dots \\ (x+h)^n - x^n &= nx^{n-1} \frac{h}{1} + n(n-1)x^{n-2} \frac{h^2}{1 \cdot 2} \dots \\ a^{x+h} - a^x &= a^x(l.a) \frac{h}{1} + a^x(l.a)^2 \frac{h^2}{1 \cdot 2} \dots \\ \log(x+h) - \log x &= \log e \cdot \frac{1}{x} \frac{h}{1} - \log e \frac{1}{x^2} \frac{h^2}{2} \dots \end{aligned}$$

29

$$\begin{aligned} \sin(x+h) - \sin x &= \cos x \frac{h}{1} - \dots \\ \cos(x+h) - \cos x &= -\sin x \frac{h}{1} + \dots \end{aligned}$$

Ved i hver Række at mærke sig Det, der svarer til $\frac{dy}{dx}$, faaer man de forlangte Værdier.

Men som man under givne Forudsætninger finder den første, finder man ogsaa paa tilsvarende Maade den anden, den tredje, den fjerde Differentialcoefficient. Da man nu for alle mulige Functioner kan finde Differentialer og Differentialcoefficienter af alle mulige Ordre, og da disse Coefficienter, skjøndt forskellige fra hverandre indbyrdes, dog i Sammenligning med endelige Størrelser, hver især, ere som $\frac{0}{0}$; saa have vi her et Exempel, som viser, hvorledes det Uendelige, det Negative, allevegne kan fortære og dog bevare det Endelige, det Positive som et Moment, et Medbestemmende i de punktuelle Forhold, ja i Forholdenes Forhold.

Under disse Forhold kan her da ikke længere være Tale enten om et blot Endeligt eller om Spring eller om Tilnærmelse, men kun om Bestemthed, indre uendelig Bestemthed. Hvor eiendommelig Tankeretningen maa blive, naar det Endelige saaledes uafbrudt skal bestemmes ved det Uendelige, sees uvilkaarlig af de Principer³⁰, som først komme til Anvendelse i den høiere Mathematik. Man taler om Differentialregningen som om en egen Opfindelse, og med Rette: i det Uendeliges Analyse er Alting nyt; kun maa det ikke glemmes, at det Uendelige fra Begyndelsen af har været med i det Endelige, at de nye Principer og de nye Love ere Conseqvenser, vel at mærke: teleologiske Conseqvenser af de gamle elementære Forudsætninger³¹.

c) Differentialcoefficienternes indbyrdes Forhold.

³⁰Til Oplysning om sammensatte Functioners Differentiation, der ligesom afgiver de intellectuelle Typer, hidsættes Følgende I) $d ay = a dy$, naar a er constant, thi en constant Størrelse har naturligviis intet Differential. II) Naar $y, z, u \dots$ ere hvilkensomhelst Functioner af x , er $d(y+z+u \dots) = dy+dz+du \dots$. III) Sættes $y = f(x)$, $z = \varphi(x)$, $yz = F(x)$, erholdes: $F(x+h) = f(x+h) \cdot \varphi(x+h)$, og $d.yz = ydz + zdy$. IV) Sættes $y = f(x)$, $z = \varphi(x)$, $\frac{y}{z} = F(x)$, erholdes: $F(x+h) = \frac{f(x+h)}{\varphi(x+h)}$, som ved Rækkeudvikling og Reduction giver $F'(x) = \frac{\varphi(x) \cdot f'(x) - f(x) \cdot \varphi'(x)}{(\varphi(x))^2}$ eller $d \cdot \frac{y}{z} = \frac{zdy - ydz}{z^2}$; V) Sættes $z = \varphi(x)$, $y = f(z) = F(x)$, faaes ved Udvikling og Reduction $F'(x) = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$ eller: $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}$. VI) Naar $f'(x)$ kan udtrykkes ved $f(x)$, saasom $f'(x) = \varphi[f(x)]$, og den omvendte Function af $f(x)$ kaldes $f_1(x)$, haves: $y = f(x)$, $x = f_1(y)$, $dy = \varphi(f(x)) dx = \varphi(y) dx$; altsaa $dx = d f_1(y) = \frac{dy}{\varphi(y)}$ eller: $d \cdot f_1(x) = \frac{dx}{\varphi(x)}$ (hvis Anvendelse er vigtig, naar man t. Ex. vil differentiere den til en trigonometrisk Størrelse svarende Bue).

³¹Hvad f. Ex. Formlen $d.yz = ydz + zdy$ vil sige, kan med Hensyn paa de elementære Forudsætninger anskueliggjøres:

Dersom vi med særligt Hensyn paa Rækken:

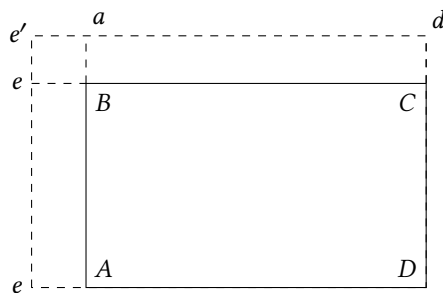
$$f(x+h) = y + \frac{dy}{dx} \frac{h}{1} + \frac{d^2y}{dx^2} \frac{h^2}{1 \cdot 2} + \frac{d^3y}{dx^3} \frac{h^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

anvendte Betegnelsen:

$$f(x+h) = y + \frac{0}{0} \frac{h}{1} + \frac{0^2}{0^2} \frac{h^2}{1 \cdot 2} + \frac{0^3}{0^3} \frac{h^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

saa vilde vi vel herved blive paamindede om Differentialernes uendelige Lidenhed, men dog endnu ikke opnaae sand Indsigt i de forskjellige Differentialcoefficienters eiendommelige Betydning.

Lad Qvotienten $\frac{dy}{dx} = \frac{0}{0}$ være, hvad forøvrigt ikke maa tages altfor bogstaveligt, t. Ex. $= \frac{2}{3}$; man vilde da tage meget feil, om man deraf sluttede, at $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{0^2}{0^2}$, altsaa maatte være $\left(\frac{2}{3}\right)^2$, $\frac{d^3y}{dx^3} = \left(\frac{2}{3}\right)^3$ o. s. v. Vistnok er $d^n y$ i Almindelighed af samme Orden, det vil sige: comparabel med dx^n , thi kun for specielle Værdier af x have enten $f^n(x) = 0$ eller $f^n(x) = \infty$; men desuagtet minder endog Betegnelsen om, at $d^n y$ ikke forholder sig til y paa samme Maade, som dx^n forholder sig til x .



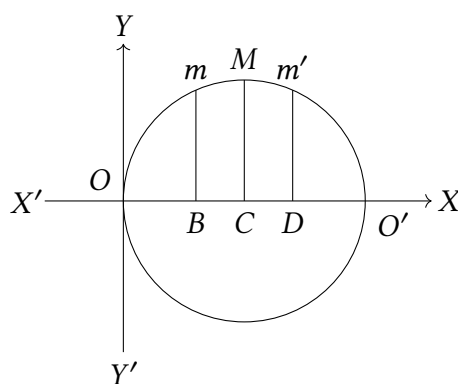
$D = BC = ad = y$; $DC = AB = ec = z$; $Ae = ae' = dy$; $Cd = Ba = dz$. Tænker man sig D som Udgangspunkt for to samtidige Bevægelser, saa at man har $DA = y = f_1(t)$, og $DC = z = f_2(t)$; da er Rectanglet $AD \cdot DC = yz = f_1(t) \cdot f_2(t)$. Hvor stor vil nu Tilvæksten blive, naar Bevægelserne fortsættes i en uendelig lille Tid? Man erholder $d(yz) = d[f_1(t) \cdot f_2(t)] = ydz + zdy = f_1(t) \cdot df_2(t) + f_2(t) \cdot df_1(t)$. Det Hele maa da, efter at Differentiationen er udført, og Tilvæksten funden, give $yz + d.yz$, og $d.yz = ydz + zdy$.

Dette Resultat kan bedømmes fra det elementære Synspunkt. Rectanglet $eDde' = (y + dy)(z + dz) = yz + ydz + zdy + dzdy$ giver nemlig 1) et Product af Endeligt med Endeligt, yz ; 2) af Endeligt med Uendeligt, yzd og zdy ; 3) af Uendeligt med Uendeligt: $dzdy = 0 \cdot 0 = 0^2$, som bortfalder; med andre Ord: $ce'ab = dzdy$ betragtes som et Punkt, medens $adaB = ydz$ og $ABBc = zdy$ regnes med som uendelig smaa Rectangler.

I $\frac{d^2y}{dx^2}$ er nemlig $dx^2 = dx \cdot dx$; i $\frac{d^3y}{dx^3}$ er $dx^3 = dx \cdot dx \cdot dx$ o. s. fremdl.; medens derimod $d^2y = d \cdot dy$, $d^3y = d \cdot d^2y$ o. s. v. Hermed stemmer det da ogsaa, hvad Sagen angaaer, at $\frac{dy}{dx}$ i visse Tilfælde kan være 0, medens $\frac{d^2y}{dx^2}$ er en endelig Størrelse; hvilket vilde være umuligt, dersom Differentialcoefficienterne i en given Række forholdt sig til hinanden som stigende Potenser af den samme, ægte eller uægte, Brøk. Vel bliver f''' i Rækken afledet af f'' paa samme Maade, som f'' afledes af f' ; men deraf følger jo ingeniunde, at man skulde have $f'' = (f')^2$, $f''' = (f')^3$.

Kalde vi, for at vælge et Exempel af den rationelle Mekanik, Hastigheden v , Tiden t , og det gjennemløbne Rum x ; saa er i en endelig Tid $v = \frac{x}{t}$; men i Øieblikkets uendelige Tid $\frac{dx}{dt}$. Betegner dernæst φ den bevægende Kraft, og søge vi Kraften i dens Maal, saa have vi for en endelig Tid $\varphi = \frac{v}{t}$, men for Øieblikkets uendelige Tid $\varphi = \frac{dv}{dt}$. Da nu Hastigheden i hvert Øieblik er $v = \frac{dx}{dt}$, saa er jo $dv = d \cdot \frac{dx}{dt}$; $\varphi = \frac{dv}{dt}$ bliver da $= \frac{\frac{d^2x}{dt^2}}{\frac{dt}{dt}} = \frac{d^2x}{dt^2}$; Naar altsaa første Differentialcoefficient betegner en Hastighed, betegner anden Differentialcoefficient den i Øieblikket virkende Kraft.

Et andet, ligesaa fatteligt Exempel kan hentes fra Maximum og Minimum.



En Function af x er i sit Maximum, naar $f(x + h)$ og $f(x - h)$ begge ere mindre end $f(x)$, eller hvad der er det Samme, naar $f(x + h) - f(x)$ og $f(x - h) - f(x)$ begge ere negative; ere de begge positive, er Functionen derimod i sit Minimum. Er $OC = x$,

$BC = CD = h$, saa er $Dm' = f(x + h)$, $MC = f(x)$, og $Bm = f(x - h)$.

$$\begin{aligned} f(x + h) &= f(x) + f'(x) \frac{h}{1} + f''(x) \frac{h^2}{1 \cdot 2} + \dots \\ f(x - h) &= f(x) - f'(x) \frac{h}{1} + f''(x) \frac{h^2}{1 \cdot 2} - \dots \end{aligned}$$

Altsaa:

$$\begin{aligned} f(x + h) - f(x) &= +f'(x) \frac{h}{1} + f''(x) \frac{h^2}{1 \cdot 2} + \dots \\ f(x - h) - f(x) &= -f'(x) \frac{h}{1} + f''(x) \frac{h^2}{1 \cdot 2} - \dots \end{aligned}$$

For at begge Rækker kunne have samme Fortegn, maa det første Led, der har modsatte Tegn, og som, naar h er meget lille, bestemmer Fortegnet for hele Rækken, bortfalde, d. e. $f'(x) = \frac{dy}{dx} = 0$, og $f''(x) = \frac{d^2y}{dx^2}$ være negativ. For Minimum maa $\frac{dy}{dx} = 0$ ligeledes bortfalde, men $\frac{d^2y}{dx^2}$ derimod være positiv.

Vi kunne anskueliggjøre dette Forhold. Ifølge elementær Fremstilling har man for Cirklen, naar i ovenstaaende Figur sættes $OB = x$, $Bm = y$, $OO' = 2r$, $x : y = y : 2r - x$; $y^2 = 2rx - x^2$; $y = \pm \sqrt{2rx - x^2}$. Er $x = r$, saa er $y = CM$, og i sit Maximum. Ifølge den høiere Analyse haves, da $y = f(x) = \pm \sqrt{2rx - x^2}$,³²

$$\frac{dy}{dx} = \pm \frac{r - x}{\sqrt{2rx - x^2}}, \quad \text{og} \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \pm \frac{-\sqrt{2rx - x^2} - (r - x) \frac{r - x}{\sqrt{2rx - x^2}}}{2rx - x^2}.$$

For enhver uendelig lille Tilvæxt til x , faaer y sin ligeledes uendelig lille Tilvæxt: de anførte Værdier udtrykke Forholdet imellem de uendelig smaa Tilvækter. Af Figuren

³² $df(x) = d(\pm \sqrt{2rx - x^2})$ bliver da $= d(2rx - x^2)^{\frac{1}{2}}$. For at udføre denne Differentiation, forudsættes Formlen: $d(x^n) = nx^{n-1}dx$, hvorefter $d\sqrt{x} = d(x^{\frac{1}{2}}) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1}dx = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}dx$; men $x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$; altsaa er $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}dx = \frac{\frac{1}{2}dx}{\sqrt{x}}$. Ifølge denne Formel bliver $d(2rx - x^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}d(2rx - x^2)}{\sqrt{2rx - x^2}}$. For at differentiere Tælleren anvendes Formlen $d(y \pm z) = dy \pm dz$; $\frac{1}{2}d(2rx - x^2)$ bliver altsaa $\frac{1}{2}(d2rx - dx^2)$. Men $d2rx = 2r dx$, og $\frac{2r dx}{dx} = 2r$; $\frac{d(x^2)}{dx} = 2x^{2-1} = 2x$. Altsaa: $\frac{d(\pm \sqrt{2rx - x^2})}{dx} = \pm \frac{\frac{1}{2}(2r - 2x)}{\sqrt{2rx - x^2}} = \pm \frac{r - x}{\sqrt{2rx - x^2}} = \frac{dy}{dx}$. For at finde den anden Differentialcoefficient $\frac{d\left(\frac{r - x}{\sqrt{2rx - x^2}}\right)}{dx}$, forudsættes Formlen $d\left(\frac{y}{z}\right) = \frac{z dy - y dz}{z^2}$;

sees, hvad da ogsaa ligger i Sagens Natur, at enhver Tilvæxt for y maa blive positiv, indtil y naaer sit Maximum, derefter negativ o. s. v.

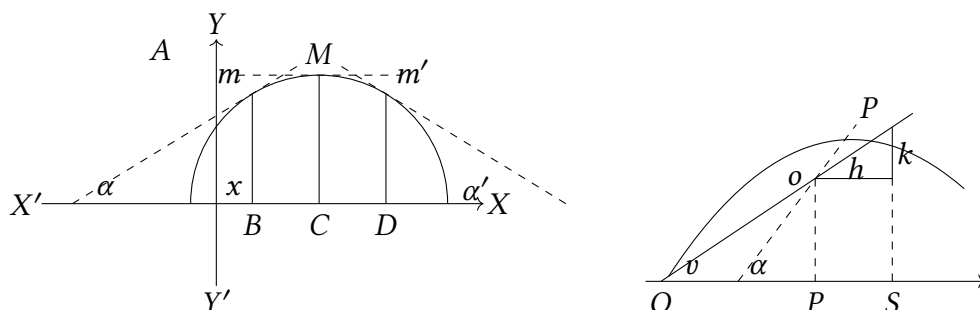
Betingelsen for, at y skal være i sit Maximum, er i nærværende Tilfælde: $x = r$. I det Øieblik denne Betingelse opfyldes, bliver da ogsaa $\frac{dy}{dx} = \pm \frac{r-x}{\sqrt{2rx-x^2}} = 0$, idet man faaer $r-x=0$; derimod vil

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \pm \frac{-\sqrt{2rx-x^2} - (r-x) \frac{r-x}{\sqrt{2rx-x^2}}}{2rx-x^2}$$

ikke blive 0, men ved Reduction $\mp \frac{1}{r}$.

For at klare sig Sagens indre Sammenhæng, see man paa Tangenten.

Tangenten til et Maximumspunkt maa være parallel med Abscisseaxen; for ethvert andet Punkt vil Tangenten danne en Vinkel med den positive Retning af x nes Axe.



$$OP = x; \quad oP = y; \quad \text{Punktet } (x, y) = o.$$

Men for at bestemme Tangenten, maa man kjende dens Relation til Secanten. Ifølge Figuren B er $\frac{k}{h} = \operatorname{tg} v$, og v den Vinkel, Secanten danner med den positive Retning af x nes Axe. Idet Skjæringspunkterne, p og o , rykke hinanden nærmere, nærmer Secanten sig til at blive „rørende“, og vil i det Øieblik Punkterne falde sammen, være Tangent. Da nu $\frac{k}{h} = \operatorname{tg} v$, saa maa $\lim \frac{k}{h} = \frac{dy}{dx}$ være $\operatorname{tg} \alpha$, idet α er den Vinkel, Tangenten til Punktet (x, y) danner med x nes Axe.

$$\text{man faaer da } (y = r - x; z = \sqrt{2rx - x^2}) \frac{\sqrt{2rx - x^2} d(r - x) - (r - x) d\sqrt{2rx - x^2}}{(\sqrt{2rx - x^2})^2}. \text{ Men } \frac{d(r - x)}{dx} =$$

$$\frac{dr}{dx} - \frac{dx}{dx} = 0 - 1, \quad \frac{d\sqrt{2rx - x^2}}{dx} = \frac{r - x}{\sqrt{2rx - x^2}}, \text{ og det hele Resultat: } \pm \frac{-\sqrt{2rx - x^2} - (r - x) \frac{r - x}{\sqrt{2rx - x^2}}}{2rx - x^2} =$$

$$\frac{d^2y}{dx^2}.$$

Af Figuren A seer man, at $\operatorname{tg} \alpha$ gaaer ved Maximumpunktet over fra at være positiv til at være negativ $= \operatorname{tg} \alpha'$; $\frac{dy}{dx}$ skifter altsaa Fortegn i M , og maa da i dette Punkt være 0.

Da endvidere

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d \cdot \frac{dy}{dx}}{dx} = \frac{d \operatorname{tg} \alpha}{dx},$$

saa betyder $\frac{d^2 y}{dx^2}$ den Tilvæxt, hvormed $\operatorname{tg} \alpha$ varierer, naar x voxer. Men $\operatorname{tg} \alpha$ (til Punktet m) er aabenbart, naar x varierer fra B til D , i bestandig Aftagen, saa at Tilvæksten er negativ; $\frac{d^2 y}{dx^2}$ skal altsaa med Hensyn paa Maximum være negativ, og Formlen $\mp \frac{1}{r}$ give $-\frac{1}{r}$.

Saaledes kan da hver Differentialcoefficient, ifølge de afledede Functioners systematiske Sammenhæng, komme til at spille en eiendommelig Rolle.

3) Integralet.

En Analyse af det Uendelige er nødvendigviis med det Samme en Analyse af det Endelige, ligesom ogsaa enhver Analyse af det Negative med det Samme er en Analyse af det Positive, enhver Begrebsanalyse tillige en Forestillingsanalyse.

I Forhold til Linien som det Positive er Punktet, Liniens Grændse, det Negative; naar Linien er en Forestilling, er Punktet en Tanke. I Forhold til Fladen som det Positive, er Linien, Fladens Grændse, det Negative: Fladen forestilles, naar Linien tænkes. I Forhold til Legemet, det Positive, er Fladen, Legemets Grændse, det Negative.

I Forhold til det endnu ubestemte Sted, det Negative, er det bestemte Punkt det Positive; ja, i Forhold til Massen, den materielle Gjenstand, er det matematiske Legeme selv en Negation, en Tankegjenstand, et Begreb.

Den uendelige og dog derhos endelige Vexelbestemmelse af Negativt og Positivt, af Punkt og Linie, af Linie og Flade, af Flade og Legeme, som beskjæftiger Mathematiken, bliver da ogsaa kjendelig paa Kategorierne: Discretion og Continuitet.

En Linie, dette givne Continuum, kan deles, og hver Deel er igjen Linie. Da nu hver Deel bliver desto mindre, jo større Delenes Antal bliver; slutter man, at enhver Linie maa kunne deles, eller rettere: „tænkes deelt i uendelig mange uendelig smaa Dele“.

Slutningen fører dog strax ind i adskillige Vanskeligheder. Er hver mindste Deel af

den delte Linie endnu en Linie, et lille Continuum; saa maa dette Continuum jo igjen kunne deles i uendelig mange uendelig smaa Dele.

Den mindste Deel er da saa langt fra at være den mindst mulige, at den tvertimod endogsaa synes at blive ligestor med den hele Linie, eftersom Delen og det Hele jo begge lade sig dele i „uendelig mange uendelig smaa Dele“. Kan hver mindste Deel af den delte Linie derimod ikke længere deles; da er denne mindste Deel ikke mere en Linie men et Punkt.

Den delte Linie kommer altsaa til at bestaae i uendelig Discretion af uendelig mange Punkter; men Punktet er jo netop Liniens Negation, er, punktlig forstaaet, uden al Udstrækning, en Ikke-Linie. Ifølge den anførte Slutning kom da Linien til at bestaae, ikke af utallige Smaaliniier, men af uendelig mange Ikke-Linier. Men at tænke sig en virkelig, positiv Linie sammensat af uendelig mange Ikke-Linier, falder vel omtrent ligesaa vanskeligt, som at tænke sig en virkelig positiv Tak sammensat af uendelig mange Utak.

Hvad Mathematiken egentlig lægger i det Udtryk: „uendelig mange uendelig smaa Dele“, kan imidlertid ikke kjendes af Talemaader; det maa vise sig i Gjærningen. Søge vi Delenes uendelige Lidenhed i Differentiallet, maae vi søge deres saakaldte uendelige Sum i Integralet; af Summation og Integration ville vi da stræbe at udfinde Integralets Bestemmelse.

a) Summation.

Antages en Linie, x , deelt i uendelig mange uendelig smaa Dele, og betegnes enhver af disse Dele, uden at det endnu er afgjort, om de ere Punkter eller Linier, ved dx , da har Mathematiken uimodsigelig Ret, naar den betegner den hele Linie ved Delenes uendelige Sum $\int dx = x$.

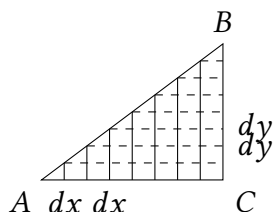
Men hvad er nu dx , Punkt eller Linie? Skulde Dialektiken forklare sig herover, vilde den sige: det er ikke et Punkt, thi det er egentlig en Linie; det er ikke en Linie, thi det er væsentlig et Punkt. Det er en Linie, som netop er indsvunden til et Punkt; et Punkt, der just er i Begreb med at udvides til en Linie.

Hvad Dialektiken saaledes siger i sit Sprog, er just det, Mathematiken forudsætter i sin Praxis. dx er, som allerede viist, ligesaa lidt 0, som en endelig Størrelse. Dersom dx var 0, saa maatte $\int dx$ ligefrem være $\infty \cdot 0$, men dette er ingenlunde Tilfældet. Sættes $\int dx = \infty \cdot 0 = \frac{1}{0} \cdot 0 = \frac{0}{0}$, saa bliver her jo ingen Forskjel imellem Integralet og

en endnu ubestemt Differentialcoefficient, hvis Værdi altsaa kan være baade endelig og uendelig.

Mathematiken indlader sig da heller ikke paa at bestemme dx umiddelbart, være sig som Punkt eller som Linie; dx bestemmes kun i et Forhold som f. Ex. af dy ; saaledes at Forandringsloven kan vise sig i $f(x) = y$.

I $f(x) = y$ maa Tilvæksten for x , den Uafhængige, naturligviis være constant; thi dersom dx varierede, maatte Forandringerne være underkastede en vis Lov, og x kunde da ikke være uafhængig. Hvad Tilvæksten for y , den Afhængige, angaaer, udtrykker Differentialcoefficienten $\frac{dy}{dx}$ et bestemt Forhold, men de enkelte dy kunne derimod være indbyrdes enten lige eller ulige.



$$AC = x; \quad BC = y.$$

I Trekanten ABC haves:

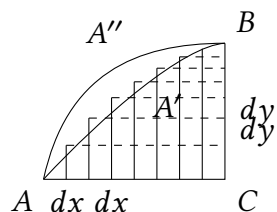
$$BC = y = dy + dy + dy + \dots$$

$$AC = x = dx + dx + dx + \dots$$

I enhver af disse uendelige Summer ere Leddene indbyrdes lige, nemlig $dy = dy$, ligesom $dx = dx$; men kun i et enkelt Tilfælde, naar nemlig $\angle BAC = 45^\circ$, er $dy = dx$, og Differentialquotienten $\frac{dy}{dx} = \frac{0}{0} = 1$.

I Figuren $AA'BC$ og $AA''BC$ haves endnu, som før, $dx = dx$, men derimod ikke $dy = dy^1$. Anskues den Afhængighed, hvori y befinder sig til x , for et Tilfælde ved Curven $AA'B$, for et andet, ved Curven $AA''B$; da er det heraf indlysende, at de enkelte dy i den uendelige Sum:

$$y = dy + dy' + dy'' + dy''' + \dots$$



$$AC = x; \quad BC = y.$$

ikke blot i begge Tilfælde ville være indbyrdes ulige, men Uligheden derhos tillige forskjellig for ethvert af de forskjellige Tilfælde.

Fastholder man nu den Forudsætning, at ethvert mathematisk Punkt maa som Negation af al Størrelse være 0, saa at $0 = 0$ i dette Tilfælde er som Intet = Intet; da er det klart, at dx i Linien x ligesaa lidt kan være et mathematisk Punkt, som dy i Linien y , thi af Intet kommer Intet, og imellem Intet og Intet findes intet Forhold. Men at dx og dy desuagtet ikke indskrænkes til at være Linier af endelig Udstrækning, sees tillige deraf, at Afhængighedsloven for y med Hensyn paa x hver Gang bestemmes saaledes, at Forholdet $\frac{dy}{dx}$ bevares endog i $\frac{0}{0}$.

Betyder Differential et Moment i Liniens uendelige Discretion, saa betyder Integralet de discrete Momenters Opgaaen i det endelige Continuum; betegner Differential et uendelig lille Led, saa betegner Integralet den uendelig store Sum. Kan det uendelig lille Led, være sig dx eller dy , ikke ligefrem angives, saa kan den uendelige Summation, Summationen af de utallige Led, heller ikke ligefrem udføres.

Forudsætter man $f(a + dx) - f(a) = f'(a) dx$, erholder man, ved bestandig at tilføie dx ,

$$\begin{aligned} f(a + 2dx) - f(a + dx) &= f'(a + dx) dx, \\ f(a + 3dx) - f(a + 2dx) &= f'(a + 2dx) dx, \\ &\dots\dots\dots \\ f(a + ndx) - f(a + (n - 1)dx) &= f'(a + (n - 1)dx) dx \end{aligned}$$

og ved Addition:

$$f(a + ndx) - f(a) = f'(a) dx + \dots f'(a + (n - 1)dx) dx.$$

Er dx uendelig lille, $f'(a) dx$, $f'(a + dx) dx \dots$ ligeledes, maa man sætte $n = \infty$,

for at ndx kan blive en endelig Størrelse, og $a + ndx$ i $f(a + ndx)$ sættes $= b$.

Men, naar Sagen opfattes saaledes, vende de gamle Vanskeligheder tilbage; det er jo kun ved et Spring, man her kan naae fra n til ∞ , og naar man saa, naturligviis ved at overspringe uendelig mange Led, har gjort dette Spring, er Summen, ∞dx , endda en saa ubestemt Størrelse, at den kan sættes $= x$, $= \frac{1}{2}x = 1000x$, $= \frac{1}{1000}x$ o. s. f.

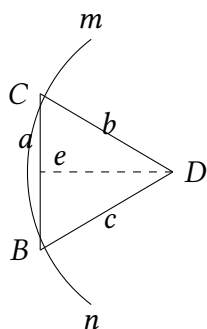
En Sum er efter sit Begreb et Antal, et endeligt Tal. En uendeligt Antal, en uendelig Sum, en Summation af et uendeligt Antal ere i Grunden lutter Modsigelser. Skal en uendelig Summation udføres, maa Opgaven løses enten ved Tilnærmelse, altsaa i Omtrentlighed, eller ved en Forvandling.

b) Integration.

I Rækken $1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots$ er Leddenes Antal uendeligt. En Summation af disse Led kan nu for det Første skee ved Tilnærmelse, idet man med Hensyn til Rækkens Convergens tager saa mange Led, som Regningens Nøiagtighed udkræver; men uden at fortabe sig i en Sammentællen af utallige Led, kunde man dog ogsaa ad en anden Vei opnaae et Resultat, og det endog et exact Resultat, ved nemlig at finde den Qvotient, hvorefter den uendelige Række udspringer. Istedetfor en uendelig Summation anvendes da en lovbestemt Reduction: Opgaven løses, idet den forvandles.

Et talende Exempel paa Opgavers Forvandling have vi i Behandlingen af brudte Liniers Forhold til Curver.

Paa Overgangen fra Endeligt til Uendeligt begynder Mathematiken med den Antagelse, at Cirklen er en Polygon af et uendeligt Antal uendelig smaa Sider. Hvorledes denne Sætning anvendes i den elementære Geometrie, er bekjendt; i den høiere Analyse kan Sagen fremstilles saaledes:



$a = b \cos C + c \cos B$, ifølge Figuren; men

$$\cos C = 1 - \frac{C^2}{1 \cdot 2} + \frac{C^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \dots,$$

og

$$\cos B = 1 - \frac{B^2}{1 \cdot 2} + \frac{B^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \dots$$

Altsaa er

$$\begin{aligned} a &= b \left(1 - \frac{C^2}{1 \cdot 2} \dots \right) + c \left(1 - \frac{B^2}{1 \cdot 2} \dots \right) = b - \frac{bC^2}{1 \cdot 2} \dots \\ &+ c - \frac{cB^2}{1 \cdot 2} \dots = b + c - \frac{bC^2}{1 \cdot 2} \dots - \frac{cB^2}{1 \cdot 2} \dots \end{aligned}$$

Grundspørgsmaalet er, hvad der ifølge den angivne Forandringslov vil skee, naar Leddene blive uendelig smaa; og Svaret er, at $\frac{bC^2}{1 \cdot 2}$ og $\frac{cB^2}{1 \cdot 2}$, Leddene af anden Orden, ville forsvinde, og efterlade $a = b + c$.

I endelig Forstand er den til a som Chorde svarende Bue $CB < b + c$, men $> a$; men, idet $a = b + c$, er hele BCD svundet ind til et Punkt, som dog ikke er et Punkt, men et Element i en Linie.

Den Linie, i hvilken BCD er et Element, er ikke en Polygonside, men en Cirkelperipheri. Forsaavidt her i a endnu er mindste Rest tilbage af en Polygonside, er BCD ikke et Element i en Linie, men et virkeligt Triangel; Trianglet BCD kan forsvinde, men kun i den krumme Linie.

Istedetfor at bevise, enten at Cirklen er Polygon eller Polygonen Cirkel, har Mathe- matiken tvertimod forvandlet Opgaven, og beviist, at en Cirkel er væsentlig forskjellig fra en Polygon, og en Polygon fra en Cirkel.

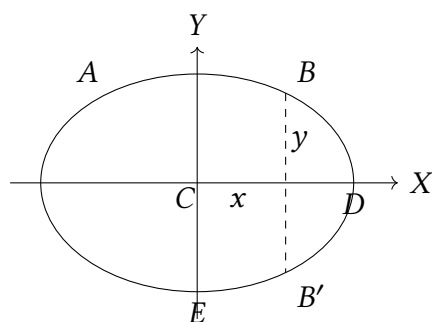
Den Synsmaade, at en krum Linie i Grunden er en brudt Linie, hænger inderlig sammen med den Anskuelse, at Integrationen er en Summation. Istedetfor at opfatte Integrationen som en uendelig Summation, maae vi meget mere betragte den som en Forvandling af Summationens Opgave, nærmere bestemt ved den udtrykkelige Modsætning til Differentiationen³³. Leibnitz, der opdagede Differentiationen, som den

³³„Integration er den omvendte Regning af Differentiation. Den bestaaer i, naar et Differential er forelagt, at bestemme den Function, hvoraf det er Differential, og almindeligt, naar en Differentialligning er forelagt, at bestemme dens tilsvarende primitive Ligning". Ramus. Differ. Integr. S. 34. At de høiere Theorier om uendelige Rækkers Summation beroe paa Reductioner og Forvandlinger, er indlysende. En Række som den Eulerske: $x^{-a_m-1} \int_0^x s_{n,m} x^{a_m} dx = s_{n,m-1}$. (Ramus. Diff. Integr. S. 308) lader sig

directe Tangentmethode, fandt i Integrationen den omvendte Tangentmethode.

Med Hensyn paa Cirklen blev i det Foregaaende $y = f(x) = \pm \sqrt{2rx - x^2}$ givet som den oprindelige Function; Opgaven var da at finde de afledede Functioner, nemlig $\frac{dy}{dx} = \frac{r-x}{\sqrt{2rx-x^2}}$ og derved bestemme den Vinkel, Tangenten til et Punkt i Cirklen vil danne med den positive Retning af Abscisseaxen. Ved at indsætte forskellige Værdier for x bestemmer man Tangenten for de forskellige Punkter i Curven.

Vælg vi Ellipsen, og læggø Coordinaternes Begyndelsespunkt i Centrum; saa have vi atter $y = f(x)$, men denne Gang bestemt som $\frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$.



$$CD = a; \quad CE = b.$$

Den hertil svarende første Differentialcoefficient, befindes da at være $-\frac{b}{a} \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ hvorved da ligeledes Retningen af Tangenten for ethvert Punkt i Ellipsen kan bestemmes. Er f. Ex. $x = 0$, faaes Retningen af Tangenten i Endepunktet af den lille Axe; thi da er

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{b}{a} \frac{0}{\sqrt{a^2 - 0}} = 0.$$

Er $x = a$ faaes Tangenten til Endepunktet af den store Axe, nemlig

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{b}{a} \frac{a}{\sqrt{a^2 - a^2}} = -\frac{ba}{\sqrt{0}} = -\frac{ba}{0} = \infty.^{34}$$

I begge disse Tilfælde blev altsaa den oprindelige Function, $f(x)$, given, og Opgaven var at finde den afledede,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d f(x)}{dx}.$$

naturligviis endnu mindre behandle ved ligefrem Summation, end f. Ex. Rækken: $1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots$

³⁴Til AB, Tangenten, som danner en Vinkel = 0 med xnes Axe, svarer en Tangens (i Talværdi) = 0; til A'B', en Tangent, som danner en Vinkel med xnes Axe = 90°, svarer en Tangens = ∞ .

Dette var altsaa Exempler paa den directe Tangentmethode.

Men nu kunde jo ogsaa omvendt en afledet Function $f'(x) = \frac{dy}{dx}$ være given, og Opgaven blive, at finde den tilsvarende oprindelige, $f(x) = y$.

1) Exempel. Der er givet en Ligning $\frac{dy}{dx} = \frac{r-x}{\sqrt{2rx-x^2}} = f'(x)$, hvorved en Curves Tangent bestemmes; Opgaven

$$\text{En Række som } \int_0^x 2x \, dx = \lim 2 \frac{x^2}{n^2} (1 + 2 + 3 + 4 + \dots (n-1))$$

bliver ikke summeret, men reduceret:

$$= \lim 2 \frac{x^2}{n^2} \left(\frac{(n-1)n}{2} \right) = \lim x^2 \frac{n-1}{n} = \lim x^2 \left(1 - \frac{1}{n} \right).$$

Af Reductionernes Resultat fremgaaer, at Rækkens Sum, naar man sætter $n = \infty$, vil give x^2 , og at man altsaa erholder $\int_0^x 2x \, dx = x^2$; men en saadan Summation er ikke mere Summation: Grændsen er overskreden, Opgaven forvandlet. er, at finde Curvens oprindelige Ligning: $f(x) = y$. Ved Integrationen, den omvendte Tangentmethode, finder man da

$$\int f'(x) \, dx = f(x) = \pm \sqrt{2rx - x^2};$$

d. e. man finder at den omspurgte Curve er en Cirkel.

2) Exempel. Der er givet en Ligning $\frac{dy}{dx} = -\frac{b}{a} \frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}}$, hvorved Tangenten for en Curve bestemmes; man skal nu ved Integrationen, den omvendte Tangentmethode, finde, hvad det er for en Curve, og finder da $\int f'(x) \, dx = \frac{b}{a} \sqrt{a^2-x^2} = f(x)$, som viser, at Curven er en Ellipse.

Modsætningen mellem Integration og Differentiation kan med Hensyn til Potenser anskueliggjøres saaledes: man gaaer ved Differentiation fra $f(x) = x^n$ til $f'(x) = nx^{n-1}$; man gaaer ved Integration omvendt fra $f'(x) \, dx = nx^{n-1} \, dx$ til $f(x) = x^n$: man har ved Differentiation $d(x^n) = n x^{n-1} \, dx$, man faaer ved Integration $\int n x^{n-1} \, dx = \int d(x^n) = x^n$; man differentierer en Potens ved at multiplicere med Exponenten og subtrahere 1 fra Exponenten; man integrerer en Potens ved at addere 1 til Exponenten og dividere med den forøgede Exponent.

$$x^n = \int n x^{n-1} \, dx = n \int x^{n-1} \, dx, \quad \text{altsaa:} \quad \frac{x^n}{n} = \int x^{n-1}$$

dx , sættes nu $n - 1 = m$, $n = m + 1$, saa haves:

$$\int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C.$$

Men hvad betyder nu C , den arbitrære Constant?

c) Integralets Bestemmelse.³⁵

³⁵„Der gives ingen almindelig Methode til at finde $\int X dx$ udtrykt under endelig Form, naar X er en explicit Function af x under endelig Form, hvorimod steds $\frac{dX}{dx}$ kan udtrykkes under endelig Form. Integration er nemlig en omvendt Beregning og leder derfor almindeligen til nye Functioner"... „Ligesom Subtraction, Division, Rodextraction, som ere omvendte Beregninger af Addition, Multiplication, Potensopløftelse, have ledet til nye Størrelser: negative, brudne, rationale og imaginære."Ramus. Differential- og Integral-Rgn. S. 36.

At forøvrigt Integrationen i det Hele bestemmes ved sin principielle Modsætning til Differentiationen, ligger i Sagens Natur, og sees af mangfoldige Former. Da en Constant ikke kan have noget Differential, kan den heller ikke have noget Integral. Naar a er constant, haves $\int a X dx = a \int X dx$. Er $d(\sin x) = \cos x dx$, saa er $\int \cos x dx = \int d(\sin x) = \sin x$; er $d(\cos x) = -\sin x dx$, saa er $\int -\sin x dx = \int d(\cos x) = \cos x$, og $-\cos x = \int \sin x dx$; er $d(f(x) \pm \Phi(x)) = f'(x) dx \pm \Phi'(x) dx$, saa er $\int (f'(x) dx \pm \Phi'(x) dx) = \int d(f(x) \pm \Phi(x)) = f(x) \pm \Phi(x)$; er $d(f(x) \cdot \Phi(x)) = f(x) d\Phi(x) + \Phi(x) df(x)$, og $f(x) d\Phi(x) = d(f(x)\Phi(x)) - \Phi(x) df(x)$, saa er $\int d(f(x) \cdot \Phi(x)) = f(x)\Phi(x) = \int f(x) d\Phi(x) + \int \Phi(x) df(x)$, og $\int f(x) d\Phi(x) = f(x)\Phi(x) - \int \Phi(x) df(x)$. Men under den videre Udvikling bliver Sagen indviklet; allerede $\int \frac{f(x)}{\Phi(x)}$ kræver udførligere Operationer:

$$\frac{f(x)}{\Phi(x)} = F(x) + \frac{k_1}{x - \alpha_1} + \frac{k_2}{x - \alpha_2}.$$

Sæt

$$\frac{1}{x^2 - 7x + 12} = \frac{1}{(x-4)(x-3)} = \frac{k_1}{x-4} + \frac{k_2}{x-3}; = \frac{k_1(x-3) + k_2(x-4)}{(x-4)(x-3)};$$

altsaa $1 = (k_1 + k_2)x - (3k_1 + 4k_2)$. Ved at sammenligne Potenserne af x paa begge Sider sees det, at $k_1 + k_2 = 0$, og $-3k_1 - 4k_2 = 1$; $4k_1 + 4k_2 = 0$; $k_1 = 1$; $k_2 = -1$. Følgelig:

$$\frac{1}{x^2 - 7x + 12} = \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-3};$$

det er:

$$\int \frac{dx}{x^2 - 7x + 12} = \int \frac{dx}{x-4} - \int \frac{dx}{x-3}.$$

For $\Phi(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_p)^n (x - \alpha)^m \dots$ haves

$$\int \frac{1 \cdot dx}{x-4}, \quad \int \frac{3 dx}{(x-4)^2}, \quad \int \frac{A dx}{(x-\alpha)^m}.$$

Ifr. Ramus. Diffr. Integrl. S. 37.

I Modsætning til Differentiallet som det Negative er Integralet det Positive. Er Differentiallet et Punkt, saa er Integralet en Linie; er Differentiallet en Linie, saa er Integralet en Flade, er Differentiallet en Flade, saa er Integralet et Legeme.

Det Negative kan imidlertid ikke af sig selv frembringe det Positive, saalidt som det umiddelbart Positive kan frembringe det Negative: Overgangen fra Negativt til Positivt, og omvendt, forudsætter en ponerende og negerende Virksomhed, et Princip.

I den negerende Virksomhed er det Positive forudsat; det er det Positive, som i Negationen saa at sige gennemskjæres, overskjæres eller afskjæres af det Negative: det Positive deles. I den ponerende Virksomhed er omvendt det Negative forudsat. Det er jo ikke det Værende, det Positive, der sættes, thi det Værende er allerede, det Positive er allerede sat; nei, det er just det Ikke-Værende, det, som endnu ikke er, det Negative, der sættes, og omsættes. At Punktet, det Negative, sættes positivt, vil med andre Ord sige, at Begyndelsen til en Linie sættes; idet den satte Begyndelse fortsættes, bliver Linien til: Fortsættelsen er en Bevægelse.

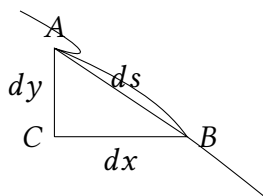
At det i denne Sammenhæng ikke er nok med Kategorierne: Deling og Sammensætning, men at Deling og Bevægelse bør modsættes hinanden, kan sees af en Sammenligning mellem den brudte og den krumme Linie.

For den brudte Linie gjælder en Sammensætning, thi dens Dele ere endelige; den er et Stykværk, som i Et og Alt tilhører Endeligheden. For den krumme Linie gjælder ingensomhelst endelig Sammensætning, ingen end ikke den allerfineste Sammenstyknings; den skylder kun Bevægelsen sin Tilblivelse, thi den tilhører Uendeligheden.

Den saakaldte sammensatte Bevægelse er ikke en Sammenstyknings af to Bevægelser; men en gennem to Momenter formidlet Bevægelse. Forsaavidt her er mindste Spor af virkelig Sammenstyknings, vil det bevægede Legeme kun i endelige Mellemrum forandre sin Retning; der vil fremkomme en brudt, ikke en krum Linie.

Det Bevægelsesprincip, som frembringer den krumme Linie, er inderlig beslægtet med Functionens Natur; her er Continuitet i uendelig Discretion, et Uforanderligt i uendelig Forandring.

Men af Functionen afhænge jo baade Differentiallet og Integralet.



$A = ds$, den uendelig lille Sector.

For en hvilken som helst Curve have

$$ds^2 = dx^2 + dy^2; \quad ds^2 = dx^2 \left(1 + \frac{dy^2}{dx^2} \right); \quad \frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2}.$$

Dette Forhold bliver hver Gang eiendommelig bestemt ved Curvens Ligning; $f(x) = y = \sqrt{a^2 - x^2}$ for Cirklen; $\frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$ for Ellipsen; $\frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$ for Hyperblen; $\sqrt{x} \sqrt{p}$ for Parablen³⁶, o. s. v.

Hvad her angives ved Differentialcoefficienten, er da heller ikke et allerede tilværende Brudstykke, men et Moment, der alene har Betydning i Forhold til den bestemte Bevægelseslov, og den dermed enten allerede indtraadte eller dog indtrædende Bevægelse.

Indsættes Udtrykket $-\frac{b}{a} \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{dy}{dx}$ for Ellipsen, erholder man ved Reduction

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{\frac{a^4 + (b^2 - a^2)x^2}{a^2(a^2 - x^2)}},$$

altsaa

$$ds = dx \sqrt{\frac{a^4 + (b^2 - a^2)x^2}{a^4 - a^2x^2}},$$

en Formel, som især anvendes til at rectificere Ellipsen, eller fremstille den ved Quadratur³⁷, idet man ved at integrere erholder:

$$s = \int_0^{x=a} dx \sqrt{\frac{a^4 + (b^2 - a^2)x^2}{a^4 - a^2x^2}},$$

en Forvandling, der umulig kan tilveiebringes ved Sammenstyknings, men alene skyldes Bevægelsen og den for Bevægelsen gjældende Lov.

³⁶Ifr. Ramus. Analytisk Geometrie. S. 13–23.

³⁷Enhver Differentialligning, der er bleven opløst saaledes, at den ene Variable er bleven udtrykt ved

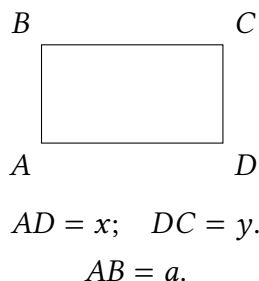
Selv hvad det Incommensurable angaaer, kan her ikke være Tale om Unøiagtighed, men kun om indre Anlæg til uendelig Fremadskriden, uendelig Udvikling, uendelig Bevægelse.

Af Deling og Bevægelse forstaaes da saaledes Modsætningen mellem Differentialet og Integralet i Beregninger af Arealer og Volumina.

At en Flade kan deles i uendelig mange uendelig smaa Flader, er uimodsigeligt; men at en endelig Flade ikke kan sammenstykkedes af uendelig mange uendelig smaa Flader, er ogsaa uimodsigeligt. $\int y dx = A$ være typisk Formel for et hvilket som helst Areal, idet $y = f'(x)$.

1) Exempel. I Rectanglet yx er $y = a$, $ydx = adx$. Ifølge Formlen:

$$\int y dx = \int a dx = adx + adx + adx + \dots$$



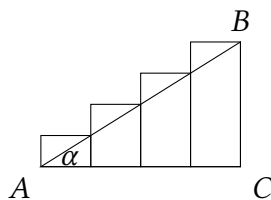
kunde man næsten antage, at Mathematiken virkelig havde isinde at sammentælle de utallige adx , og sammenstykke det endelige Rectangel af uendelig mange uendelig smaa Rectangler. Dette er dog en Misforstaaelse. Opgaven forvandles, idet den løses. I $\int y dx = \int a dx$ er $a = y$ constant; altsaa $\int a dx = a \int dx = ax$: Rectanglet = Grundlinie $\times$ Høide.

Opgavens Løsning gaaer altsaa her ingenlunde ud paa at vise, hvorledes det Endelige sammenstykkedes af det Uendelige, men paa at finde det til det Uendelige svarende Endelige, nemlig det yx , som lader sig dele i de utallige ydx . Skulde Fremstillingen vise, hvorledes yx fremkommer af ydx , da maatte den udtrykkelig paavise Bevægelsen.

2) Exempel. I Trekanten ABC haves $\int y dx = ydx + y'dx + y''dx + \dots$; men istedetfor at sammenstykke Trekanten af uendelig mange uendelig smaa Rectangler, opfatter Mathematiken y som en Function af x ; $y = \operatorname{tg} \alpha x$, altsaa $ydx = \operatorname{tg} \alpha x dx$,

et Integral, som indeholder den anden alene, siges at være fremstillet ved Qvadratur. Om Qvadratur og Rectification jvfr. Ramus. Analytisk Geometrie. S. 112–125.

denne Opfatning svarer just til Bevægelsen.

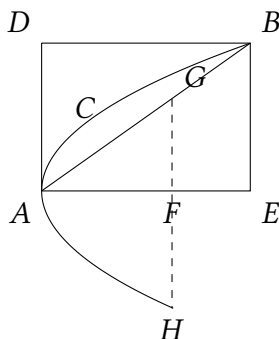


$$AC = x; \quad CB = y.$$

Man erholder altsaa $\int y dx = \int \operatorname{tg} \alpha x dx = \operatorname{tg} \alpha \int x dx$; men ifølge den for Integrationen af en Potens angivne Lov, er $\int x dx = \frac{x^2}{2}$, og altsaa

$$\operatorname{tg} \alpha \int x dx = \operatorname{tg} \alpha \frac{x^2}{2} = \operatorname{tg} \alpha x \frac{x}{2} = y \frac{x}{2} :$$

Trekantens Areal = Grundlinien $\times \frac{1}{2}$ Højde.



$$AE = x; \quad EB = y.$$

$$GFH = p.$$

For en Parabel, hvis Ligning, $y^2 = px$, viser $y = f'(x) = \sqrt{p} \sqrt{x}$, er

$$\int y dx = \sqrt{p} \int \sqrt{x} \cdot dx = \sqrt{p} \int x^{\frac{1}{2}} dx = \sqrt{p} \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \sqrt{p} x^{\frac{1}{2}} \cdot x = \frac{2yx}{3}.$$

$$\text{Segmentet } ACB = \frac{2yx}{3} - \frac{yx}{2} = \left(\frac{4}{6} - \frac{3}{6} \right) xy = \frac{1}{6} xy.$$

$$\text{Arealet } ADBCA = xy - \frac{2}{3} xy = \frac{1}{3} xy = 2 \times \text{Segmentet } ACB.^{38}$$

I alle slige Tilfælde behandles det Tilblevne ikke som et umiddelbart Værende, men efter dets Tilblivelse; Functionen udtrykker Tilblivelsens Lov.

Tilblivelsen forudsætter ogsaa her et allerede Tilblevet. Idet Integrationen, under Forudsætning af den i Forandringerne udtrykte Bevægelse, fører det Uendelige tilbage til endelig Bestemthed, maa det bestemte Integral angives ved en tilføiet Constant. Constanten er just den Grændse, hvori det Endelige berører det i Bevægelsen Uendelige³⁹.

Exempel. Af den rationelle Mekanik er Forholdet mellem Hastigheden: $v = \frac{dx}{dt}$, og den bevægnede Kraft: $\varphi = \frac{d^2x}{dt^2}$, allerede fremhævet.

Er nu 1) Hastigheden constant, saa sættes $\frac{dx}{dt} = a$, hvor a er Constanten. Af $dx = a dt$ faaes da ved Integration $\int dx = \int a dt = a \int dt$, eller: $x = at + b$; b er en tilføiet vilkaarlig Constant, thi differentierer man $x = at + b$, faaer man igjen $dx = d \cdot at + db = a dt + 0$. Betydningen af den tilføiede Constant oplyses da saaledes: for $t = 0$ er $x = b$, altsaa er b Massens Afstand fra Udgangspunktet ved Bevægelsens Begyndelse.

Er 2) Kraften, φ , constant, $= k$, havest $\frac{d^2x}{dt^2} = k$, og $\frac{d^2x}{dt^2} = k dt$, som, integreret, giver $\frac{dx}{dt} = \int k dt$; altsaa er $\frac{dx}{dt} = kt + c$, og c , Constanten, en Begyndelseshastighed, thi, naar $t = 0$, er $\frac{dx}{dt} = c$. Integreres atter, faaer man

$$\int dx = \int (kt + c) dt = \int (ktdt + cdt) = k \int t dt + c \int dt,$$

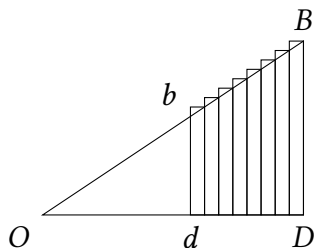
altsaa: $x = \frac{1}{2}kt^2 + ct + d$, hvor d er en ny Constant, o. s. v.

³⁸Vi have fundet Arealet $ABCE = \frac{2}{3}xy = \frac{2}{3}$ af et Rectangel, som kan reduceres til et Quadrat; Parablen kan altsaa, hvad de øvrige Keglesnitlinier ikke kunne, kvadreres under endelig Form.

³⁹Læren om Constanten maa ikke misforstaaes, som om Mathematiken, for at angive bestemte Forhold og udtrykke de bestemte Love, nødvendigviis maatte have enkelte uforanderlige Led; tvertimod, jo længere man trænger ind i den høiere Analyse, i Differentialer med flere Uafhængige (Ramus. Diff. Intgr. S. 149 o. fl.), i Curvers og Fladers Generation (Ramus. Analytisk Geometrie. S. 135 o. fl.), i Liniers Røring, Osculation, Evolution o. s. v.; desto mere indlyser det, at hvert Forholdsled er i det Uendelige foranderligt, og kun Lovenes System det Væsentlige, det Bestandige, det Evige. Forsaavidt Materialismen med Hensyn til de i mekaniske og chemiske Tiltrækninger exacte Forhold vil slutte fra Forholdenes Bestandighed til Grunddelenes Uforanderlighed ved at beraabe sig paa det Mathematiske, er Slutningen falsk.

Constantens Betydning fremlyser iligemaade af Arealberegningen.

Bestemmer man Trekantens Areal ved Formlen $y \frac{x}{2}$ fra Endelighedens Synspunkt, saa maa man fra Uendelighedens Standpunkt anvende Formlen: $\int y dx = \frac{xy}{2} + C$. Her forudsættes da, at x , den Uafhængige, og y , den Afhængige, variere i det Uendelige: den tilføiede Constant peger hen paa Bevægelsen.



$$OD = x, BD = y, Od = x' = bd = y'.$$

$\int y dx = \int f'(x) dx = f(x) + C$. Er $x = 0$, da er $f(0) = 0$; $\int y dx = 0 + C$, og $C = 0$; er $x = OD$, da er

$$\int_0^x y dx = \int_0^x f'(x) dx = f(x);$$

er $x = Od = x'$, da er

$$\int_0^{x'} y dx = \int_0^{x'} f'(x) dx = f(x').$$

Forsaavidt de varierende x og x' ere i et vist Forhold til hinanden, ere de varierende Arealer OBD og Obd i et tilsvarende Forhold. Dette Forhold bestemmes ved Arealdifferentiellen, og ved denne igjen Constanten.

$$OBD - Obd = bdBD = \int_0^x y dx - \int_0^{x'} y dx = \int_{x'}^x y dx = f(x) - f(x').$$

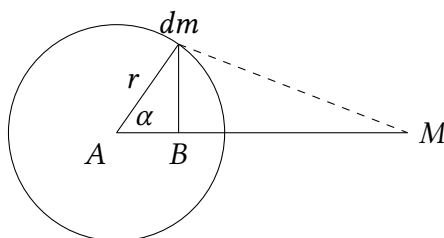
For nu at udfinde, hvorvidt Constanten er positiv eller negativ, maa man begynde med at lade Arealdifferentiellen indsvinde til 0. Dette skeer i nærværende Tilfælde ved at sætte $x = x'$, hvorved man erholder en bestemt Grændse, enten bd eller BD .

Arealet $bdBD$, som før var $= f(x) - f(x')$, bliver altsaa nu $= f(x') - f(x') = f(x') + C = 0$, og følgelig $C = -f(x')$. Naar nu x ved Endepunktets Bevægelse, d. e. ved

continuerlig Tilvæxt dx , forlænges ud over x' , vil Arealdifferensen blive $= f(x) + C$, idet $C = -f(x')$. Man vil altsaa, hvormeget end x voxer, altid kunne sætte

$$b dBD = \int_{x'}^x y dx = f(x) - f(x') = f(x) + C.$$

Hvorledes Overgangen fra Punkt til Linie, fra Linie til Flade, fra Flade til Legeme forholder sig til Integralet, sees af den Maade, hvorpaa der integreres med Hensyn til Masse.



$$AM = a; \quad AB = r \cos \alpha.$$

Antager man et legemligt Punkt, et materielt Element, dm , der tiltrækker M , og dette dm bestemt ved Radius r , ved Vinklen α , og ved en Vinkel Θ , som et fast Plan danner f. Ex. med Papirets Plan; antager man endvidere $dm = p dw$ idet p er Vægtfylde og w Volumen, saa at dw bevises at være $= r^2 \sin \Theta dr d\Theta d\alpha$, og Punktets hele Tiltrækning, opløst efter Retningen mod Centrum,

$$= \frac{k dm (a - r \cos \alpha)}{(r^2 + a^2 - 2ra \cos \alpha)^{\frac{3}{2}}}$$

saa kan man ved Integration bestemme den Tiltrækning, som hele Kuglemassen udøver paa M ,

$$= k \int \frac{dm (a - r \cos \alpha)}{(r^2 + a^2 - 2ra \cos \alpha)^{\frac{3}{2}}};$$

men $dm = p dw$, altsaa haves

$$kp \int \frac{dw (a - r \cos \alpha)}{(r^2 + a^2 - 2ra \cdot \cos \alpha)^{\frac{3}{2}}} = kp \int \frac{r^2 \sin \Theta dr d\Theta d\alpha (a - r \cos \alpha)}{(r^2 + a^2 - 2ra \cos \alpha)^{\frac{3}{2}}}.$$

Men, at integrere een Gang med Hensyn til Masse er det Samme som at integrere 3 Gange med Hensyn til de Variable, hvorved Volumen er udtrykt. Altsaa integreres

først med Hensyn til Θ , den Vinkel, som fremkommer, idet dm dreies i Cirkel om AM (Grændserne ere 0° og 360° , $\int_0^{2\pi}$); dernæst integreres med Hensyn til α (Grændserne ere 0° og 180° , $\int_0^\pi$, thi, naar Halvcirklen bevæger sig om sin Diameter, fremkommer Kugleskallen), endelig maa man, for at faae de uendelig mange Kugleskaller, integrere med Hensyn til r , $\int_0^r$.

Altsaa haves for den Kraft, hvormed hele Massen, m , tiltrækker M ,

$$kp \iiint \frac{r^2 \sin \Theta \, dr \, d\Theta \, d\alpha (a - r \cos \alpha)}{(r^2 + a^2 - 2ra \cos \alpha)^{\frac{3}{2}}};$$

og heri et yderligere Beviis for, at det Uendelige paa alle Punkter i Analysen slutter sig sammen med det Endelige, at det Uendelige altsaa dog er endeligt, og det Endelige uendeligt.