



# Danskernes Historie Online

Danske Slægtsforskeres Bibliotek

## Dette værk er downloadet fra Danskernes Historie Online

**Danskernes Historie Online** er Danmarks største digitaliseringsprojekt af litteratur inden for emner som personalhistorie, lokalhistorie og slægtsforskning. Biblioteket hører under den almennyttige forening Danske Slægtsforskere. Vi bevarer vores fælles kulturarv, digitaliserer den og stiller den til rådighed for alle interesserede.

### Støt vores arbejde – Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele. Læs mere om fordele og sponsorat her: <https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

### Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug.

### Links

Slægtsforskernes Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>

Indbydelseskrift

til

den offentlige Examen

i

Nykjøbing Cathedralsskole

1852

ved

E. P. Rosendahl,  
Rector.

---

Nykjøbing.

Trykt i B. Laubs Enkes Officin.

OM

**AFVIGENDE STÖRRELSER**

ved

**J. P. BUCH,**

cand. mag.

---

## FORORD.

---

Nærværende Afhandling udgjör en Deel af en Lærebog i den elementære Mathematik, hvis første Hovedafsnit er udkommet under Titel: „De første Elementer af Mathematikken“, Kbhavn 1849, men hvoraf Fortsættelsen endnu ikke er udgivet, paa Grund af adskillige Forhindringer. Da den af mig valgte Fremstilling er temmelig forskjellig fra de forhaandenværende Lærebögers, skal jeg her fremsætte, hvorledes jeg har tænkt mig Anordningen af de enkelte Afsnit.

Saavel i videnskabelig som i pædagogisk Henseende anseer jeg det for rigtigst i den elementære Mathematik at sondre den theoretiske Deel om de matematiske Former fra den practiske Deel eller Mathematikens Anvendelse i Regning og paa Lösning af Opgaver; thi herved vil baade Oversigten lettes og en skjæv Opfatning forebygges. Eleven er ellers tilbøielig til at betragte de matematiske Sætninger som Regler for Regning, f. Ex. Formlen  $m(a + b) = ma + mb$  som en Regel for, hvorledes en Sum skal multipliceres med et Tal, medens Formlen lærer, at et vist Produkt og en vis Sum ere ligestore, og derfor ligesaavel kan benyttes til at gaac over fra den sidste Form til den første, som omvendt. De matematiske Former bör ikke betragtes som

Opgaver i Regning, men deres Betydning opfattes uafhængig deraf; saaledes er Differentsten  $8-3$  ligesaavel eet Tal, som  $5$ , omendskjönt det er udtrykt ved to. De forskjellige Regningsarter gaae nemlig ikke ud paa at finde nye Værdier af Størrelser, men alene at transformere et givet explicit Udtryk til et andet af en bestemt Form, saaledes er  $14$  ( $\alpha: 10 + 4$ ) ligesaavel en Sum som  $5 + 9$ . Ved strængt at fastholde den Maade, hvorpaa enhver Form skrives (ikke kalde  $18$  et Produkt, fordi det er liig Produktet  $3 \cdot 6$ ), opnaaes en Skarphed i Udtrykket, som bidrager til at lette Forstaaelsen af mere sammensatte Udtryk.

Mathematik er ikke en Lære om Tal, men om Størrelser; Tallet kan vel træde istedetfor Størrelsen og kaldes derfor ogsaa abstract Størrelse, men det kan ikke opfattes i og for sig alene uden Tilføielse eller Underforstaaelse af en Størrelse eller en Gjenstand; hvorimod den concrete Størrelse kan opfattes ved en umiddelbar Anskuen uden Hensyn til Tal, ligesom Værdien af en Sum eller Different af concrete Størrelser (f. Ex. Linier, Vinkler o. s. v.) kan fremstilles uden nogen foregaaende Udmaaling. Det forekommer mig derfor rigtigst at gennemgaae den concrete Størrelses Former særskilt, uafhængig af Tallets Former, hvorved Fremstillingen vinder i Beskuelighed og i Almindelighed, idet de forskjellige Former af Tal kunne gennemgaaes samtidig med Hensyn til hele Tal og Brök.

Den elementære Mathematik har jeg tænkt mig deelt i 3 Hovedafsnit. Den første Deel, der er udkommen under ovennævnte Titel, behandler alene Størrelser forsaavidt de betragtes som aldeles eensartede; her gennemgaaes (første Capitel) den concrete Størrelses 4 Former, nemlig 1) Sum  $\alpha$ : Størrelsen udtrykt ved to eller flere Størrelser og Tegnet  $+$ , 2) Different  $\alpha$ : Størrelsen udtrykt ved to Stør-

## VII

velser og Tegnet —, 3 og 4) Produkt og Qvotient  $\alpha$ : Størrelsen udtrykt ved en Størrelse og et heelt eller bruddent Tal; endvidere vises, at Værdien af et Forhold ( $\alpha$ : Qvotienten af to Størrelser) altid kan angives idetmindste tilnærmelsesviis som en Brök. I andet Capitel gjennemgaaes Tallets 6 Hovedformer: Sum, Differents, Produkt, Qvotient, Potents og Rod, (medens Logarithme opsættes til næste Afsnit) og nogle almindelige Egenskaber ved hele Tal. De følgende 2 Capitler, tredie og fjerde udgjøre den praktiske Deel og indeholde Anvendelsen af det Foregaaende paa Udførelsen af de forskjellige Regningsarter og Opløsningen af Ligninger af første Grad. Den anden Hoveddeel, som forhaabentlig snart vil udkomme, afhandler Størrelser, der kunne betragtes som modsatte; her gjennemgaaes (femte Capitel) Sum, Produkt og Potents i de nye Betydninger, som ere en Følge af, at de forelagte Størrelser og Tal kunne betragtes som positive og negative; endelig føies hertil en ny Form af Tallet, nemlig Logarithmen af et Tal. Heraf vises Anvendelsen (sjette Capitel) paa Bogstavregning, almindelig Opløsning af Ligninger af første og anden Grad og endelige Talrækker; syvende Capitel indeholder elementær Functions lære. Den tredie Hoveddeel afhandler afvigende Størrelser og Ligningernes almindelige Theorie, hvoraf de første ere Gjenstand for nærværende Afhandling, som skylder sin Oprindelse til et Værk af Prof. Matzka i Prag (Versuch einer richtigen Lehre von der Realität der vorgeblich imaginären Grössen der Algebra, Prag 1850), hvori Forfatteren med en rigtig nok trættende Vidtløftighed har godtgjort, at imaginære Størrelser ligesaavel kunne tillægges en Betydning som reelle Størrelser, og derved gjendrevet de Indvendinger mod Indførelsen af negative og imaginære Størrelser i Mathe-

## VIII

matikken, som Schmeiszer har fremsat i sin „kritische Betrachtung einiger Lehren der reinen Analysis, welchen der Vorwurf der Ungereimtheit gemacht worden ist“ (Frankfurt a. d. Oder, 1842—1846). I sin Fremstilling af imaginære Størrelser har Matzka uden noget nyt Beviis benyttet de mathematiske Hovedsætninger, medens det synes at være indlysende, at disse Sætninger paany maac bevises, efterat Sum, Produkt og Potents have erholdt en ny Betydning. Af denne Mening synes ogsaa Englænderen John Warren at være, hvis Arbejder om denne Gjenstand jeg imidlertid alene kjender af Udtog i Matzkas ovennævnte Værk.

---

## Om afvigende Størrelser.

---

1.  $I_{2p\pi+x}r = I_x r,$

$$I_{(2p+1)\pi+x}r = -I_x r = I_x(-r).$$

Afvigende Størrelser ere eensartede Størrelser, der kunne betragtes som ueensartede paa Grund af en Omstændighed, som forbindes dermed.

Rette Linier, der udgaae fra et Punkt i forskjellige Retninger i et Plan, kunne betragtes som afvigende Størrelser. Tages alene Hensyn til Længden, ere Linierne eensartede; tages derimod tillige Hensyn til deres forskjellige Retning, kunne de ansees for ueensartede. En afvigende Størrelse (Linie) betegnes almindelig ved  $I_x r$ , hvor  $r$  angiver Liniens Længde og  $x$  den Vinkel, Linien danner med en fast Linie, eller den tilsvarende Cirkelbue med Radius = 1; Længden  $r$  kaldes Størrelsens absolute Værdie eller Modulus, Vinklen  $x$  kaldes Størrelsens Declination, der regnes positiv eller negativ, eftersom den faste Linie er Vinklens høire eller venstre Been\*). Afvigelsescharacteristikken  $I_x$  tjener altsaa lige-

---

\*) Stiller Man sig i en Vinkels Toppunkt og seer henad Vinkelbenene, vil Vinklen ligge paa høire Side af sit ene Been, som derfor kan kaldes det venstre, ligesom det andet Been paa samme Maade kan kaldes det høire. Ved at indføre disse Be-



som Fortegnene + og — ved modsatte Størrelser alene til at angive Størrelsens Art. Almindelig indsees, at afvigende Størrelser ere periodiske med Hensyn til deres Declination, eller idet  $p$  er et heelt Tal,

$$I_x r = I_{2p\pi + x} r.$$

Ligeledes have

$$r = I_0 r = I_{2p\pi} r$$

$$-r = I_\pi r = I_{(2p+\frac{1}{2})\pi} r.$$

Positive og negative Størrelser henhøre altsaa til afvigende Størrelser; de kaldes reelle i Modsætning til andre afvigende Størrelser, der kaldes imaginære.

Modulus antages sædvanlig for positiv, efterdi en afvigende Størrelse med negativ Modulus er eensgjældende med en anden, hvis Modulus er positiv nemlig

$$I_x (-r) = -I_x r = I_{\pi+x} r.$$

Anm. Her afhandles alene afvigende Linier i eet Plan; en afvigende Linie i Rummet maa angives ved Modulus eller Længden, Declinationen eller Vinklen, som Linien danner med en fast Axe, og Inclinationen eller Vinklen, som Declinationens

nævnelser kunne adskillige Sætninger i Plangeométrie udtrykkes paa en kortere Maade. F. Ex.

Naar 2 Vinkler med samme Toppunkt ere ligestore, og det ene Par eensbeliggende Been ere en Forlængelse af hinanden, ere Vinklerne Topvinkler.

Naar to ligestore Vinkler med forskjellige Toppunkter have et Par eensbeliggende Been i een ret Linie, ere det andet Par Been parallele.

Naar Supplementvinkler med forskjellige Toppunkter have et Par ueensbeliggende Been i een ret Linie, ere det andet Par Been parallele.

To Vinkler ere ligestore, naar ethvert Par eensbeliggende Been ere parallele eller staae lodret paa hinanden.

To Vinkler ere Supplementvinkler, naar ethvert Par ueensbeliggende Been ere parallele eller staae lodret paa hinanden.

Plan danner med et fast Plan. gennem Axen, den kan betegnes ved  $J_z I_x r$ .

$$\begin{aligned} 2. \quad I_x r \pm I_x r' &= I_x (r \pm r'), \\ m. I_x r &= I_x (mr) = (I_x m) \cdot r. \end{aligned}$$

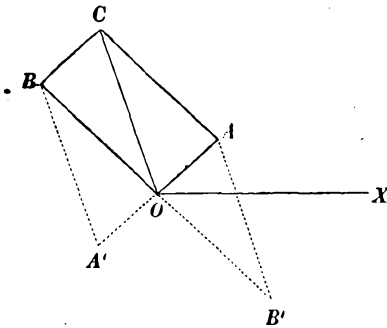
Afvigende Størrelser med samme Declination ere enten eensartede eller modsatte, saaat Definitioner og Sætninger om Sum, Differents og Produkt (med reel Multiplicator) ligefrem kunne anvendes paa dem.

Den concrete Eenhed antages bestandlg at være positiv (∴ uden Afvigelse) og kan almindelig underforstaaes, saaat afvigende Størrelser kunne betragtes som Tal eller abstracte Størrelser, idet Begrebet om Produkt af et afvigende Tal og en concret Størrelse bliver fastsat ved Formlen  $(I_x m) \cdot r = I_x (mr)$ , hvor  $m$  er et Tal og  $r$  en concret Størrelse. I det Følgende antages  $I_x r$  for et Tal.

Anm. Det er tilstrækkeligt at betragte eet Slags afvigende Størrelser f. Ex. Linier, da Eenheden underforstaaes, og hvad der gjælder om dette Slags Størrelser, kan overføres paa andre, der kunne betragtes som afvigende f. Ex. bevægende Kræfter virkende paa eet Punkt.

$$\begin{aligned} 3. \quad \text{Sættes} \quad I_x r + I_y r' &= I_z \varrho \\ \text{haves} \quad 1) \quad \varrho^2 &= r^2 + r'^2 + 2rr' \cos (y-x) \\ 2) \quad \frac{\varrho}{\sin (y-x)} &= \frac{r}{\sin (y-z)} = \frac{r'}{\sin (z-x)} \\ 3) \quad \varrho \cos z &= r \cos x + r' \cos y \\ 4) \quad \varrho \sin z &= r \sin x + r' \sin y \\ 5) \quad \varrho \cos (z+t) &= r \cos (x+t) + r' \cos (y+t). \end{aligned}$$

En Sum af afvigende Størrelser er liig en Størrelse, hvis Værdie og Declination er bestemt ved Diagonalen i et Parallelogram, hvori de forelagte Addender ere 2 hosliggende Sider.



Ifølge denne Definition kommer alene de forelagte Størrelses Længde og Declination i Betragtning, hvorimod deres Udgangspunkt er ligegyldigt; saaledes kunne Addenderne afsættes som  $OA$  og  $OB$ , eller som  $OA$  og  $AC$ , eller som  $OB$  og  $BC$ , idet  $OA =$

$BC = r$ ,  $OB = AC = r'$ ,  $AOX = x$ ,  $BOX = y$ , altsaa  $OC = q$  og  $COX = z$ . Af Trekanten  $OAC$  haves for hvilket som helst Værdier af  $x$ ,  $y$  og  $z$ :

$$q^2 = r^2 + r'^2 + 2rr' \cos(y-x)$$

$$\frac{q}{\sin(y-x)} = \frac{r}{\sin(y-z)} = \frac{r'}{\sin(z-x)}$$

af den sidste haves

$$q \sin y \cos z - q \cos y \sin z = r \sin(y-x),$$

$$q \sin z \cos x - q \cos z \sin x = r' \sin(y-x),$$

hvoraf erholdes ved Elimination

$$q \cos z = r \cos x + r' \cos y$$

$$q \sin z = r \sin x + r' \sin y.$$

Indsættes disse Udtryk for  $q \cos z$  og  $q \sin z$  i Formlen

$$q \cos(z+t) = q \cos z \cos t - q \sin z \sin t, \text{ haves}$$

$$q \cos(z+t) = r \cos(x+t) + r' \cos(y+t),$$

hvor  $t$  betegner en hvilken som helst Vinkel.

Den sidste Formel viser, at Projectionen paa en hvilkenksomhelst Linie (i Planet) af Störrelsen, der er liig en Sum af afvigende Störrelser, er liig Summen af Addendernes Projectioner paa denne Linie, betragtede som positive eller negative fra Fodpunktet af Begyndelsespunktets ( $O$ ) Projectrix.

Anm. Definitionen paa Sum af afvigende Störrelser indbefatter som specielle Tilfælde Sum af eensartede og Sum af modsatte Störrelser; sættes nemlig

$y - x = 0$ ,  $y - x = \pi$ , haves  $z = x$  og respective

$$\rho = r + r'$$

$$\rho = r - r'.$$

$$\begin{aligned} 4. \quad I_z \rho - I_x r &= I_z \rho + I_x (-r) \\ &= I_z \rho + I_{\pi+x} r. \end{aligned}$$

Enhver Differentials er liig Summen af Minuenden og det Modsatte af Subtrahenden.

Ved at overføre den oprindelige Definition af Differentials paa det opstillede Begreb af Sum, erholdes ovenstaaende Sætning af Art. 3. Sættes nemlig

$$I_z \rho + I_{\pi+x} r = I_u r''$$

$$\text{og } I_z \rho - I_x r = I_y r'$$

$$\text{eller } I_z \rho = I_x r + I_y r',$$

haves  $r' \cos y = \rho \cos z - r \cos x = r'' \cos u$

$$r' \sin y = \rho \sin z - r \sin x = r'' \sin u$$

altsaa idet  $r'$  og  $r''$  antages for positive

$$r'' = r', \quad u = y.$$

Sætningen kan ogsaa godtgjøres ved geometrisk Construction; thi forlænges  $OA$  og afsættes  $OA' = OA$ , sees at



Sættes  $a = r \cos x$ ,  $b = r \sin x$  eller  $a + Ib = I_x r$   
 $a' = r' \cos y$ ,  $b' = r' \sin y$  eller  $a' + Ib' = I_y r'$   
 $I_x r + I_y r' = I_z \rho \Rightarrow \rho \cos z + I \rho \sin z$ ,

haves

$$\rho \cos z = r \cos x + r' \cos y = a + a'$$

$$\rho \sin z = r \sin x + r' \sin y = b + b'$$

altsaa

$$(a + Ib) + (a' + Ib') = (a + a') + I(b + b').$$

Dette Resultat kan udvides til en Sum af flere Ad-  
dender; heraf udledes ovennævnte Sætninger, der ogsaa  
kunne erholdes ved geometrisk Betragtning, idet Summen  
kan fremstilles ved en brækket ret Linie, hvis Endepunkt  
ikke forandres ved Ombytning af de enkelte Stykker, naar  
deres Declination forbliver uforandret.

7.  $I_x r \cdot I_y r' = I_{x+y} r r'$   
 $(r \cos x + I r \sin x) \cdot (r' \cos y + I r' \sin y)$   
 $= r r' \cos (x + y) + I r r' \sin (x + y).$

Et Produkt af afvigende Størrelser er lig  
en Størrelse, hvis Declination er Summen af  
Factorernes Declinationer, og hvis Modulus er  
Produktet af de forelagte Moduli.

Betydningen af et Produkt af afvigende Størrelser  
fastsættes ved ovenstaaende Formel overensstemmende  
med Art. 2. — Et Produkts Modulus er altsaa uafhængig  
af Factorernes Declinationer, og Productets Declination  
uafhængig af Factorernes Moduli. — Betydningen af et  
Produkt af positive og negative Factorer er indbefattet som  
specielt Tilfælde i ovenstaaende Formel, f. Ex.

sættes  $x = y = \pi$ , gives  $(-r) \cdot (-r') = + r r'$ .

Som specielt Tilfælde mærkes  $I r \cdot I r' = - r r'$ ,

Anm. Et Produkts Værdie er uafhængig af Factorernes Orden.

Et Produkts Værdie forandres ikke, naar en Factor opløses i flere, eller naar flere Factorer sammenfattes til een.

Disse Sætninger erholdes ligefrem af Definitionen paa Produkt idet  $I_{x+y} r r' = I_{y+x} r' r$ .

$$8. (I_x r + I_y r') \cdot I_z \rho = I_x r \cdot I_z \rho + I_y r' \cdot I_z \rho.$$

Et Produkt, hvis ene Factor er en Sum, er liig Summen af Produkterne af den anden Factor og de forelagte Addender.

$$\text{Sættes nemlig } I_x r + I_y r' = I_u r'',$$

$$\text{haves } r'' \cos u = r \cos x + r' \cos y$$

$$r'' \sin u = r \sin x + r' \sin y$$

$$\begin{aligned} \text{altsaa } (I_x r + I_y r') I_z \rho &= I_{z+u} r'' \rho \\ &= r'' \rho \cos (z+u) + I r'' \rho \sin (z+u) \\ &= r \rho \cos (z+x) + r' \rho \cos (z+y) \\ &\quad + I [r \rho \sin (z+x) + r' \rho \sin (z+y)] \\ &= I_{z+x} r \rho + I_{z+y} r' \rho \\ &= I_x r \cdot I_z \rho + I_y r' \cdot I_z \rho. \end{aligned}$$

Som specielt Tilfælde havest

$$(a + Ib)(a' + Ib') = aa' - bb' + I(ab' + a'b)$$

der ogsaa erholdes af Art. 7 ved at sætte  $a = r \cos x$ ,  $b = r \sin x$ ,  $a' = r' \cos y$ ,  $b' = r' \sin y$ .

$$9. I_z \rho : I_x r = I_{z-x}(\rho : r),$$

$$\frac{\rho \cos z + I \rho \sin z}{r \cos x + I r \sin x} = \frac{\rho}{r} [\cos(z-x) + I \sin(z-x)].$$

En Quotient af afvigende Størrelser er liig en Størrelse, hvis Declination er Differentseen mellem de forelagte Størrelsers Declinationer,

og hvis Modulus er Qvotienten af deres Moduli.

Denne Sætning erhoides af Art. 7 ved at overføre den oprindelige Definition af Qvotient paa det opstillede Begreb af Produkt, idet nemlig

$$I_{z-x}(\varrho:r) \cdot I_x^* r = I_{z-x+x}(\varrho:r) r = I_z \varrho.$$

$$10. \quad I_z \varrho : I_x r = I_z \varrho \cdot \frac{1}{I_x r} = I_z \varrho \cdot I_{-x} \left( \frac{1}{r} \right).$$

Enhver Qvotient er liig Produktet af Dividenden og det Omvendte af Divisor.

Naar i Formlen i Art. 9 indsættes  $\varrho = 1$ ,  $z = 0$ , haves

$$\frac{1}{I_x r} = I_{-x} \frac{1}{r} = \frac{1}{r} (\cos x - I \sin x),$$

hvoraf erhoides ifølge Art. 7

$$I_z \varrho \cdot \frac{1}{I_x r} = I_z \varrho \cdot I_{-x} \frac{1}{r} = I_{z-x} \frac{\varrho}{r} = I_z \varrho : I_x r.$$

$$11. \quad (I_x r)^m = I_{mx} r^m \\ (r \cos x + I r \sin x)^m = r^m (\cos mx + I \sin mx).$$

En Potents af en afvigende Størrelse er liig en Størrelse, hvis Declination er Produktet af Exponenten og Grundfactorens Declination, og hvis Modulus er en Potents af den forelagte Modulus.

Denne Sætning, der faaer Navn af Moivres Binomialformel, erhoides af Artikel 7, idet den oprindelige Definition af Potents med positiv eller negativ heel Exponent overføres paa Begrebet af Produkt af afvigende Størrelser. Naar  $m$  er positiv, haves



$$(I_x r)^m = I_x r_1 \cdot I_x r_2 \cdot \dots \cdot I_x r_m = I_{mx} r^m$$

idet  $r_1 = r_2 = \dots = r_m$ .

Sættes  $m = -p$ , hvor  $p$  er positiv, .haves ifølge Art. 10

$$(I_x r)^{-p} = \frac{1}{(I_x r)^p} = \frac{1}{I_{px} r^p} = I_{-px} (r^{-p}).$$

Som specielle Tilfælde mærkes

$$(II)^{4p} = +1, \quad (II)^{4p+1} = II,$$

$$(II)^{4p+2} = -1, \quad (II)^{4p+3} = -II.$$

An m. Af Moivres Formel bevises, at de bekjendte Hovedsætninger om Potents ogsaa ere gjældende i denne Betydning, nemlig

$$(I_x r \cdot I_y r')^m = (I_{x+y} r r')^m = I_{mx+my} r^m r'^m = (I_x r)^m \cdot (I_y r')^m$$

$$(I_x r)^m \cdot (I_x r)^n = I_{mx} r^m \cdot I_{nx} r^n = I_{(m+n)x} r^{m+n} = (I_x r)^{m+n}$$

$$((I_x r)^m)^n = (I_{mx} r^m)^n = I_{mnx} r^{mn} = (I_x r)^{mn}$$

$$12. \quad (I_x r)^{\frac{1}{n}} = \frac{I_{2p\pi+x}}{n} \sqrt[n]{r}^{*}$$

$$(r \cos x + I r \sin x)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{2p\pi+x}{n} + I \sin \frac{2p\pi+x}{n} \right)$$

En Rod af en afvigende Størrelse har saamange forskjellige Værdier, som Exponenten angiver, der dog alle have samme Modulus.

Ved at overføre den oprindelige Definition af Rod paa det opstillede Begreb af Potents erholdes ovenstaaende Formel af Art. 11, nemlig

---

\*) Roden i den nye Betydning betegnes ved  $r^{\frac{1}{n}}$  eller  $\sqrt[n]{r}$ , hvorimod  $\sqrt[n]{r}$  betegner den Værdie, som har den mindste Declination, altsaa den positive Værdie naar  $r$  er positiv, hvilket her forudsættes.

$$\left( I_{2p} \pi + x \sqrt[n]{r} \right)^n = I_{2p} \pi + x r = I_x r$$

idet  $p$  er et hvilket som helst heelt Tal. Sættes efterhaanden  $p = 0, 1, 2, 3, \dots (n-1)$ , vil  $I_{2p} \pi + x \sqrt[n]{r}$  have  $n$  forskjellige Værdier; naar derimod for  $p$  indsættes de efterfølgende positive og forangaaende negative hele Tal, ville disse Værdier gjentages periodisk i det Uendelige; thi sættes  $p = mn + p'$ , hvor  $m$  og  $p'$  ere hele Tal, havest

$$I_{2p} \pi + x \sqrt[n]{r} = I_{2m} \pi + \frac{2p' \pi + x}{n} \sqrt[n]{r} = I_{2p'} \pi + x \sqrt[n]{r}.$$

Anm.

$$\sqrt{a \pm Ib} = \sqrt{\frac{1}{2} (\sqrt{a^2 + b^2} + a)} \pm I \sqrt{\frac{1}{2} (\sqrt{a^2 + b^2} - a)}$$

Sættes nemlig  $a = r \cos x$ ,  $b = r \sin x$ , havest  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ ,

$$\sqrt{r \cos \frac{1}{2} x} = \sqrt{\frac{r + r \cos x}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2} (\sqrt{a^2 + b^2} + a)}$$

$$\sqrt{r \sin \frac{1}{2} x} = \pm \sqrt{\frac{r - r \cos x}{2}} = \pm \sqrt{\frac{1}{2} (\sqrt{a^2 + b^2} - a)}$$

idet her læses överste eller nederste Fortegn eftersom  $x$  er positiv eller negativ.

$$13. \quad \sqrt[n]{1} = I_{\frac{2p}{n}} \pi \cdot 1 = \cos \frac{2p}{n} \pi + I \sin \frac{2p}{n} \pi$$

$$\sqrt[n]{-1} = I_{\frac{2p+1}{n}} \pi \cdot 1 = \cos \frac{2p+1}{n} \pi + I \sin \frac{2p+1}{n} \pi,$$

$$p = 0, 1, 2, 3 \dots (n-1).$$

Ovenstaaende Udtryk erhøldes af Art. 12 ved at antage  $r = 1$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi$ . Sættes

$$I \frac{\pi}{n} \cdot 1 = \cos \frac{\pi}{n} + I \sin \frac{\pi}{n} = \varphi,$$

havest ifølge Moivres Formel

$$\sqrt[n]{1} = 1, \varphi^2, \varphi^4, \varphi^6, \dots, \varphi^{2n-2}$$

$$\sqrt[n]{-1} = \varphi, \varphi^3, \varphi^5, \dots, \varphi^{2n-1}$$

hvor  $\varphi^n = -1$  er en Værdie af  $\sqrt[n]{1}$ , naar  $n$  er et lige Tal; men en Værdie af  $\sqrt[n]{-1}$ , naar  $n$  er et ulige Tal. — Ifølge Betydningen af  $\varphi$  haves (Art. 1 og 11.)

$$\varphi^{2n-q} = \varphi^{-q} = \cos \frac{q\pi}{n} - I \sin \frac{q\pi}{n}, \text{ altsaa}$$

$$\sqrt[n]{1} = \varphi^{\pm 2p} = \cos \frac{2p}{n} \pi \pm I \sin \frac{2p}{n} \pi$$

$$\sqrt[n]{-1} = \varphi^{\pm(2p+1)} = \cos \frac{2p+1}{n} \pi \pm I \sin \frac{2p+1}{n} \pi$$

hvor  $p = 0, 1, 2, \dots, \frac{n}{2}$ , idet  $p = \frac{n}{2}$  bortfalder i Udttrykket for  $\sqrt[n]{-1}$ , og naar  $n$  er et ulige Tal.

Ifølge Art. 1 og 11 haves ligeledes  $\varphi^{n+q} = -\varphi^q$ , altsaa erholdes

1) naar  $n$  er et lige Tal:

$$\sqrt[n]{1} = \pm 1, \pm \varphi^2, \pm \varphi^4, \dots, \pm \varphi^{n-2}$$

$$\sqrt[n]{-1} = \pm \varphi, \pm \varphi^3, \pm \varphi^5, \dots, \pm \varphi^{n-1}$$

2) naar  $n$  er et ulige Tal:

$$\sqrt[n]{1} = \begin{cases} 1, & \varphi^2, & \varphi^4, & \dots, & \varphi^{n-1} \\ -\varphi, & -\varphi^3, & -\varphi^5, & \dots, & -\varphi^{n-2} \end{cases}$$

$$\sqrt[n]{-1} = \begin{cases} \varphi, & \varphi^3, & \varphi^5, & \dots, & \varphi^{n-2} \\ -1, & -\varphi^2, & -\varphi^4, & \dots, & -\varphi^{n-1} \end{cases}$$

De samme Resultater erholdes ved geometrisk Betragtning, idet en Cirkellinie tænkes deelt i  $2n$  ligestore Dele og Radier drages til Delingspunkterne.

Anm. Et Produkt af forskellige Værdier af  $\sqrt[n]{1}$  (en Potents) er selv en Værdie deraf. Et Produkt af

et ulige Antal Værdier af  $\sqrt[n]{-1}$  (en Potents med ulige Exponent) er selv en Værdie af  $\sqrt[n]{-1}$ ; hvorimod et Produkt af et lige Antal Værdier af  $\sqrt[n]{-1}$  (en Potents med lige Exponent) er en Værdie af  $\sqrt[n]{+1}$ . — Enhver Værdie af  $\sqrt[n]{1}$  er ogsaa en Værdie af  $\sqrt[mn]{1}$ .

$$\begin{aligned}
 \mathbf{14.} \quad & 1) \left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} \left( I_y r' \right)^{\frac{t}{n}} = \left( I_x r \cdot I_y r' \right)^{\frac{t}{n}} \\
 & 2) \left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} \left( I_x r \right)^{\frac{q}{m}} = \left( I_x r \right)^{\frac{mt + nq}{mn}} \\
 & 3) \left( \left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} \right)^{\frac{q}{m}} = \left( I_x r \right)^{\frac{tq}{mn}}
 \end{aligned}$$

En Ligning kaldes *complet*, naar begge dens Sider have det samme Antal Værdier og enhver Værdie af den ene Side ogsaa er en Værdie af den anden. En Ligning er *incomplet*, naar Værdierne af den ene Side ikke alle ere de samme som Værdierne af den anden Side. Heraf følger, at incomplete Ligninger ikke kunne combineres paa samme Maade som complete.

Saaledes er  $\left( \sqrt[n]{z} \right)^n = z$  en *complet* Ligning, efterdi begge Sider kun have een Værdie, medens  $\sqrt[n]{z^n} = z$  er *incomplet*.

Naar  $t$  og  $n$  ere hele Tal, hvor  $n$  kan antages positiv,  $t$  positiv eller negativ, haves

$$\begin{aligned}
 \left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} &= \left( I_{tx} r^t \right)^{\frac{t}{n}} = \frac{I_{2p\pi + tx}}{n} \sqrt[n]{r^t} \\
 \left( r \cos x + I r \sin x \right)^{\frac{t}{n}} &= \sqrt[n]{r^t} \left( \cos \frac{2p\pi + tx}{n} + I \sin \frac{2p\pi + tx}{n} \right)
 \end{aligned}$$

hvor høire Side har  $n$  forskjellige Værdier (med samme

Modulus), om ogsaa  $t$  og  $n$  ere indbyrdes delelige, saa at Ligningen  $(I_x r)^{\frac{t}{n}} = (I_x r)^{\frac{m t}{m n}}$  er incomplet; derimod kan bevises at ovenstaaende Formler ere complete, naar Exponenterne ikke forkortes.

$$1) \quad \left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} \cdot \left( I_y r' \right)^{\frac{t}{n}} = \frac{I_{2p\pi + tx}^n}{n} \sqrt[r^t]{\phantom{x}} \cdot \frac{I_{2p'\pi + ty}^n}{n} \sqrt[r'^t]{\phantom{y}} \\ = \frac{I_{2p''\pi + t(x+y)}^n}{n} \left( \sqrt[r r']{r r'} \right)^t,$$

hvor det sidste Udtryk ikke har flere end  $n$  Værdier (jfr. Art. 12), saaat Produkterne (i Antal =  $n^2$ ) af enhver Værdie af  $(I_x r)^{\frac{t}{n}}$  med enhver Værdie af  $(I_y r')^{\frac{t}{n}}$  ligeledes kun have  $n$  Værdier, der ogsaa fremkomme, naar en hvilkenksomhelst Værdie af  $(I_x r)^{\frac{t}{n}}$  multipliceres med enhver af de  $n$  forskjellige Værdier af  $(I_y r')^{\frac{t}{n}}$ ,

$$\text{f. Ex. } \frac{I_{tx}^n}{n} \sqrt[r^t]{\phantom{x}} \left( I_y r' \right)^{\frac{t}{n}} = \left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} \cdot \left( I_y r' \right)^{\frac{t}{n}}.$$

$$\text{Da } \frac{I_{2p\pi + t(x+y)}^n}{n} \left( \sqrt[r r']{r r'} \right)^t = \left( I_{x+y} r r' \right)^{\frac{t}{n}} = \left( I_x r \cdot I_y r' \right)^{\frac{t}{n}};$$

haves altsaa som en complet Ligning

$$\left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} \cdot \left( I_y r' \right)^{\frac{t}{n}} = \frac{I_{tx}^n}{n} \sqrt[r^t]{\phantom{x}} \cdot \left( I_y r' \right)^{\frac{t}{n}} = \left( I_x r \cdot I_y r' \right)^{\frac{t}{n}},$$

hvoraf følger at

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt{a} \cdot \sqrt[n]{1} \\ \sqrt[n]{-a} = \sqrt{a} \cdot \sqrt[n]{-1}$$

ere complete Ligninger. Værdierne af  $\sqrt[n]{-1}$  ere  $I1$  og  $I_{\frac{3\pi}{2}} 1 = -I1$ , betegnes altsaa ved  $\sqrt{-1}$  den bestemte Værdie  $I1$ , kan der ikke af ovenstaaende Formel udledes  $\sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{+1} = 1$ , da  $\sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = I1 \cdot I1$

$= I_{\pi} 1 = -1$  kun har een Værdie; derimod haves  
 $\sqrt[n]{-1} \cdot \sqrt[n]{-1} = \sqrt{-1} \cdot \sqrt[n]{-1} = \sqrt[n]{+1} = \pm 1$ .

$$2) \left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} \cdot \left( I_x r \right)^{\frac{q}{m}} = I_{2p \frac{\pi + tx}{n}} \sqrt[n]{r^t} \cdot I_{2p' \frac{\pi + qx}{m}} \sqrt[m]{r^q}$$

$$= \frac{I_{2p' \pi + (mt + nq)x}}{mn} \sqrt[mn]{r^{mt + nq}} = \left( I_x r \right)^{\frac{mt + nq}{mn}}$$

denne Ligning er complet, da begge Sider have ligemange Værdier.

$$3) \left( \left( I_x r \right)^{\frac{t}{n}} \right)^{\frac{q}{m}} = \left( \frac{I_{2p \pi + tx}}{n} \sqrt[n]{r^t} \right)^{\frac{q}{m}}$$

$$= \frac{I_{2p' \pi + tqx}}{mn} \sqrt[mn]{r^{tq}} = \left( I_x r \right)^{\frac{tq}{mn}}$$

som er en complet Ligning, naar Exponenterne ikke forkortes.

Anm. Naar Exponenten i en Potents er irrational, har Potentsen uendelig mange Værdier.

$$15. e^{lx} = 1 + I_t \frac{x}{1} + I_{2t} \frac{x^2}{1.2} + I_{3t} \frac{x^3}{1.2.3} + \dots$$

$$e^{lx} = \cos x + I \sin x = I_x 1.$$

Den exponentielle Function kan defineres ved Rækkeudviklingen  $e^x = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^3}{1.2.3} + \dots$ ,

som er convergent for enhver Værdie af  $x$ . Ved Hjælp af denne Formel fastsættes Betydningen af en Potents, hvis Exponent er en afvigende Størrelse, nemlig

$$e^{lx} = 1 + \frac{I_t x}{1} + \frac{(I_t x)^2}{1.2} + \frac{(I_t x)^3}{1.2.3} + \dots$$

$$= 1 + I_t \frac{x}{1} + I_{2t} \frac{x^2}{1.2} + I_{3t} \frac{x^3}{1.2.3} + \dots$$

Sættes  $t = \frac{\pi}{2}$ , haves (Art. 11)

$$e^{Ix} = \left\{ \begin{array}{l} 1 - \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^4}{1.2.3.4} - \frac{x^6}{1.2.3..6} + \dots \\ + I \left[ \frac{x}{1} - \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^5}{1.2.3.4.5} - + \dots \right] \end{array} \right.$$

altsaa ifølge de bekjendte Rækkeudviklinger for  $\cos x$  og  $\sin x$

$$e^{Ix} = \cos x + I \sin x = I_x 1 \quad (\text{Art. 5})$$

og indsættes  $-x$  istedetfor  $x$ , havest

$$e^{-Ix} = \cos x - I \sin x = I_{-x} 1$$

Anm.

$$e^{I_x r} \cdot e^{I_y r'} = e^{I_x r + I_y r'}$$

Denne Formel bevises af Rækkeudviklingerne for

$$e^{I_x r}, e^{I_y r'} \text{ og } e^{I_x r + I_y r'}$$

$$\mathbf{16.} \quad l. I_x r = l(r \cos x + I r \sin x) = l' r + I(2p\pi + x),$$

$$l. r = l' r + I 2p\pi,$$

$$l(-r) = l' r + I(2p + 1)\pi.$$

Logarithmen af en afvigende Størrelse er en afvigende Størrelse, der har uendelig mange Værdier med forskjellige Moduli.

Ifølge Art. 15 havest  $e^{I(2p\pi+x)} = I_{2p\pi+x} 1 = I_x 1$ , fastsættes altsaa  $e^{Ix} = z$  gjældende, naar  $z$  er en afvigende Størrelse, havest

$$l. I_x 1 = l(\cos x + I \sin x) = I(2p\pi + x)$$

endvidere er (Art. 15 Anm.)

$$l. I_x r = l(r I_x 1) = l r + l. I_x 1 = l' r + I(2p\pi + x)$$

hvor  $l' r$  betegner den reelle Logarithme af  $r$  idet  $r$  antages positiv, og hvor  $p$  er et hvilket som helst heelt Tal, saaat  $l. I_x r$  har uendelig mange Værdier.

Sættes  $x = 0$ , havest  $l r = l' r + I 2p\pi$

$$x = \pi, \quad l(-r) = l' r + I(2p + 1)\pi,$$

saat  $lr$  har een reel positiv Værdie, nemlig for  $p = 0$ , hvorimod alle Værdier af  $l(-r)$  ere imaginære.

$$\begin{aligned} \text{Ligeledes er } l(-r)^2 &= lr^2 = l'r^2 + I2p'\pi \\ &= 2l'r + I2p'\pi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{derimod } 2lr &= 2l'r + I4p\pi \\ 2l(-r) &= 2l'r + I(4p + 2)\pi, \end{aligned}$$

hvoraf sees, at  $lr^2 = l(-r)^2$  er en complet Ligning; men at  $lr^2 = 2lr$  og  $l(-r)^2 = 2l(-r)$  ere incomplete; altsaa kan heraf ikke udledes  $2lr = 2l(-r)$  eller  $lr = l(-r)$ , hvilket vilde stride imod ovenstaaende Udtryk, der vise, at  $lr$  og  $l(-r)$  ingen Værdier have tilfælleds.

$$\text{A n.m.} \quad (II)^{II} = \left( e^{-\frac{1}{2}\pi} \right)^{4p+1}$$

Sættes i Formlen for  $l. I_x r$ ,  $r = 1$  og  $x = \frac{1}{2}\pi$ , haves

$$l. II = I \left( 2p\pi + \frac{1}{2}\pi \right) = I \frac{4+1}{2} \pi, \text{ hvoraf erhoides}$$

$$(II)^{II} = e^{I l. II} = e^{-\frac{4p+1}{2}\pi} = \left( e^{-\frac{1}{2}\pi} \right)^{4p+1}$$

altsaa har  $(II)^{II}$  uendelig mange Værdier, som alle ere reelle.

$$17. \quad \cos x = \frac{e^{Ix} + e^{-Ix}}{2}$$

$$\sin x = \frac{e^{Ix} - e^{-Ix}}{I2} = I \frac{e^{-Ix} - e^{Ix}}{2}$$

Ved Elimination mellem Formlerne (Art. 15)

$$e^{Ix} = \cos x + I \sin x$$

$$e^{-Ix} = \cos x - I \sin x$$



erholdes ovenstaaende Udtryk for  $\cos x$  og  $\sin x$ , der vise hvorledes de trigonometriske Functioner kunne transformeres til exponentielle, idet de övrige Functioner bestemmes ved deres Relationer til Sinus og Cosinus. Ifölge disse Formler fastsættes

$$\cos Ib = \frac{e^b + e^{-b}}{2}$$

$$\sin Ib = I \frac{e^b - e^{-b}}{2}$$

ved nemlig at antage  $x = Ib$ , og heraf have

$$\cos(a + Ib) = \cos a \cos Ib - \sin a \sin Ib$$

$$\sin(a + Ib) = \sin a \cos Ib + \cos a \sin Ib.$$

$$\begin{aligned} \mathbf{18.} \quad \text{arc}(tg = z) &= \frac{1}{I2} l. \frac{1 + Iz}{1 - Iz} \\ &= z - \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} - \frac{z^7}{7} + \dots \end{aligned}$$

Af Art. 16 have for  $r = 1$ , idet  $l' i = 0$

$$l. I_x 1 = I(2p\pi + x)$$

$$l. I_{-x} 1 = I(2p\pi - x),$$

hvoraf erholdes ved Subtraction

$$2Ix = l. I_x 1 - l. I_{-x} 1 = l. \frac{\cos x + I \sin x}{\cos x - I \sin x} = l. \frac{1 + Itg x}{1 - Itg x}$$

altsaa ved at sætte  $tg x = z$

$$\text{arc}(tg = z) = \frac{1}{I2} l. \frac{1 + Iz}{1 - Iz},$$

hvoraf sees, at de circulære Functioner kunne transformeres til logarithmiske;

ved dernæst i Rækkeudviklingen

$$l \frac{1+x}{1-x} = 2 \left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots \right)$$

at sætte  $x = Iz$ , haves Rækken

$$\text{arc } (tg = z) = z - \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} - \frac{z^7}{7} + \dots$$

der er convergent, naar  $z$  ikke er større end 1.

Anm. Af  $tg \frac{\pi}{4} = 1$  og  $tg \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$  erhoides

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

$$\pi = 8 \left( \frac{1}{1.3} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{9.11} + \dots \right)$$

(Leibnitz Række).

$$\frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left( 1 - \frac{1}{3.3} + \frac{1}{5.3^2} - \frac{1}{7.3^3} + \dots \right)$$

$$\pi = 16. \sqrt{3} \left( \frac{1}{1.3.3} + \frac{2}{5.7.3^3} + \frac{3}{9.11.3^5} + \dots \right)$$

**19.**  $f(a \pm Ib) = A \pm IB.$

Af det Foregaaende sees, at enhver explicit Function af en afvigende Størrelse af Formen  $a + Ib$  kan transformeres til samme Form, hvilket er udtrykt i ovenstaaende Formel, hvor  $a$ ,  $b$ ,  $A$  og  $B$  betegne reelle Størrelser.

Udvikles  $f(a \pm Ib)$  ifölge Taylors Formel, haves

$$A = f(a) - \frac{f''(a)b^2}{1 \cdot 2} + \frac{f^{IV}(a)b^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{f^{VI}(a)b^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots$$

$$B = \frac{f'(a)b}{1} - \frac{f'''(a)b^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{f^V(a)b^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{f^{VII}(a)b^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \dots$$



# Skolefterretninger.

---

## Lærerne.

Da Afgangsklassen efter forrige Aars Examen var oprettet, blev Ansættelsen af en ny Adjunct nødvendig, og som saadan udnævnedes under 5te August f. A. hidtilværende Adjunct ved Herlufsholm Skole Cand. Philologiae Frederik Theodor Nielsen.

Under 28de Juni f. A. bevilligede Ministeriet Adjunct Buch en Permission fra 23de Aug. til 15de Septbr. f. A., der senere forlangedes til 17de October, for ved Universitetet at underkaste sig den mathematiske Magisterconferents.

Under 6te April d. A. udnævnedes constitueret Lærer Cand. Theol. Georg Høst Brammer til virkelig Adjunct.

Under 17de Maj d. A. er hidtilværende Adjunct Georg Carl Ferdinand Høeg kaldet til Sognepræst for Stevnaplen i Helsingørsk Amt. Da han imidlertid først skal ordineres i Helsingørsk Amt den 25de Juli, vedbliver han at fungere ved Skolen indtil Examen er afholdt.

Fagernes Fordeling har imidlertid for største Delen været den samme som i forrige Aar. Og saaledes havde Rector graff Testamente og Religion i de 5 øverste Classer, samt Tydsk og tydsk Stil i 6—4 Classer, 19 Timer.

Overlærer Blicher Graff og Hebraisk i hele Skolen, 22 Timer.

Overlærer Mag. Lund Latin og latinff Stil i 7de, 6te og tildeels 5te Klasse, 23 Timer.

Adjunct Buch Mathematik og Naturlære i hele Skolen, 29 Timer.

Adjunct Westesen Naturhistorie i hele Skolen og Dansf i de 4 øverste Classer, 22 Timer.

Adjunct Dhlenschläger Historie og Geographie i hele Skolen, 30 Timer.

Adjunct Høeg Franff i hele Skolen og Religion i 1ste og 2den Klasse, 22 Timer.

Adjunct Brammer Dansf og Tydsk i de 3 nederste Classer, 27 Timer.

Adjunct Nielsen Latin i 3die, 4de og tildeels 5te Klasse samt geometrifk Tegning i de 3 nederste Classer, 25 Timer.

I Calligraphie, Tegning, Gymnastik og Sang ledes des fremdeles Underviisningen respective af Overlærer Blicher, Adjunct Westesen, Adjunct Høeg og Organist Braase.

Inspectoratet forestodes af Adjunct Dhlenschläger.

## Disciplene.

Af forrige Aars 6te Klasse afgik 7 Dimittender til Univerfitetet, nemlig: 1) Julius Ewald Lunddahl (Kiebsmand L. i Maribo), 2) Johannes Carl Emil Clausen (Pastor C. paa Bogo), 3) Frans Christian Heinrich Sodemann (Forpagter S. paa „Noisomhed“ paa Falster), 4) Povel Martin Møller (Stiftsprovst Mag. M. i Torfildstrup), 5) Leonhard Sodemann (Broder til Nr. 3), 6) Henrik Christian Møller Holst, (Consistorialraad

H. i Magleby i Sieland). 7) Johannes Emil Wiberq, (forhenværende Kunsthandler B. i Nykiøbing). De øvrige Disciple i 6te Klasse opflyttedes i 7de Klasse efterat have underkastet sig Afgangsexamens første Deel.

I Aarets Løb indmeldtes 13 nye Disciple, nemlig:

#### Til første Klasse:

Carl Ferdinand Christian Emanuel Thaning (Gudsforvalter T. paa Knuthenborg), Johan Jacob Hermann Bockmann (Forpagter B. paa Nykirstineberg ved Nykiøbing), Christian Frederik Tidemand (Procurator T. i Nykiøbing), Christian Peter Nobel (Tobaksfabriquant N. i Nykiøbing), Hans Josva Isak Mackeprang (Købmand M. i Nykiøbing), Sophus Axel Leonhard Gad (Districtsprovst G. i Riettinge paa Lolland), Johan Christian Frisenette (Klubvært F. i Nykiøbing), Jacob Nielsen Møller (Postmester M. i Maribo).

#### Til anden Klasse:

Carl Ferdinand Mertins (Muurmester M. i Maribo).

#### Til tredje Klasse:

Jens Christian Waldemar Bergstrøm (forhenværende Hospitalsforstander B. i Nykiøbing), Nikolai Georg Sørensen (Pastor S. i Gundslev paa Falster), Henry Frederik Dichman (Købmand D. i Sarløbing).

#### Til fjerde Klasse:

Victor Hillerup (Justitsraad H. til Kirstineberg).

Samtlige Disciple have været saaledes fordeelte i Skolens 7 Classer:

#### VII Classe.

1) Peter Emil Blume (Pastor B. i Stubbekjøbing), 2) Johan Carl Wilhelm Grandjean (Cand. jur. Godseier G. til Bennerlund), 3) Julius Christian Lehmann (Toldinspecteur L. i Nykjøbing), 4) Frederik Emil Wichmand (Kjøbmand W. i Søkjøbing), 5) Poul Johan Harder (Farver H. i Nykjøbing), 6) Sophus Waldemar Schwensen (Cancelliraad, Byfoged S. i Nysted).

#### VI Classe.

1) Knud Rasmus Edvard Eidenius (Kjøbmand S. i Maribo), 2) Julius Boyel Anton Egebeck (Toldcontrolleur E. i Nykjøbing), 3) Carl Johannes Rissjen (afdøde Provst R. i Nysted), 4) Carl Frederik August Nielsen (Provst N. i Kallehauge i Sjælland), 5) Georg Wilhelm Sodemann (Forpagter S. paa „Noisomhed“ paa Falster), 6) Hans Frederik Uldall Røbbe (Stiftsphysicus, Regimentschirurg R. i Nykjøbing).

#### V Classe.

1) Hans Ludvig Schielderup Parelins Koch (Pastor R. i S. Kirkeby), 2) Peter Martin Petrus (Byfoged P. i Stubbekjøbing), 3) Johannes Tidemand (Procurator T. i Nykjøbing), 4) Hans Jørgen Baago Nobel (Tobaksfabrikneur N. i Nykjøbing).

#### IV Classe.

1) Adam Wilhelm Kiødt (afdede Pastor R. i Vorsgod i Ribe Stift), 2) Christian Henrik Hahn (afdede



Pastor H. i Hyllested i Sælland), 3) Adolph Friedrich Sodemann (Broder til Nr. 5 i 6te Klasse), 4) Jens Edvard Wilhelm Larsen (afdøde Procurator L. i Maribo), 5) Niels Frederik Wilhelm Lynghy Thaning (afdøde Conſistorialraad T. i Hunsby paa Lolland), 6) Laurits Nicolai Rannestad (Provst N. i Bestenſkov paa Lolland), 7) Johan Peter Lindberg (Pastor Mag. L. i Taagerup paa Falster), 8) Frederik Christian Bertelsen (Pastor B. i Taagerup paa Lolland), 9) Christian Michael Ammentorp (Pastor N. i Baalse paa Falster), 10) Hans Peter Ludvig Christensen (afdøde Byinspector K.), 11) Anders Vinding Brorſen Galſhiet (Pastor G. i Stokkemærke paa Lolland), 12) Harald Schwenſen (Broder til Nr. 6 i 7de Klasse), 13) Jacob Fiſcher Kruse (Amtstuefuldmægtig K. i Nykiøbing), 14) Victor Hille-  
rup (Justitsraad H. til Kirſtineberg).

### III Klasse.

1) Jacob Hieronymus Laub (afdøde Redacteur og Bogtrykker L. i Nykiøbing), 2) Hermann Emil Scheel (afdøde Apotheker S. i Nykiøbing), 3) Rasmus Emil Jürgensen (Provst Heiberg = J. i Norre Vedby paa Falster), 4) Ludvig Christian Frederik Leopold Wegge (Skovrider W. paa Pedersstrup), 5) Peter Gregers Christian Jensen (Kiebmand J. i Nyſted), 6) Ernst Christian Clausen Laub (Broder til Nr. 1), 7) Andreas Peter Henrik Kramer (afdøde Kiebmand K. i Nykiøbing), 8) Carl Ludvig Jørgen Bendtsen (afdøde Pastor B. i Skielby i Sælland), 9) Peter William Møller Holst (Conſistorialraad H. i Magleby i Sælland), 10) Wilhelm Frits Sidenius (afdøde Kiebmand S. i Nykiøbing), 11) Lorents Weybel Roed (Kiebmand og Borgerrepræſentant

N. i Nykiøbing), 12) Baldemar Clausen (Pastor G. paa Bogø), 13) Niels Sophus Møller Holst (Broder til Nr. 9), 14) Jens Christian Baldemar Bergstrøm (see ovenfor), 15) Nicolai Georg Sørensen (s. o.), 16) Henry Frederik Dichman (s. o.).

## II Klasse.

1) Reinhold Christian Grønbeck (Hospitalsforstander G. i Nykiøbing), 2) Frederik Christian Kelter Besenberg (forhenværende Proprietair Kelter til Palsstrup i Sylland), 3) Berner Ludvig Rannestad (Broder til Nr. 6 i 4de Klasse), 4) Hans Hartvig Møller (Garver M. i Nykiøbing), 5) Carl Ferdinand Mertins (see ovenfor), 6) Johan Jacob Hermann Bockmann (s. o.).

## I Klasse.

1) Ludvig Michael Peter Hersleb Classen Lange (Proprietair L. til „Eiegod“ paa Falster), 2) Carl Ferdinand Christian Emanuel Thaning (see ovenfor), 3) Christian Frederik Tidemand (s. o.), 4) Christian Peter Nobel (s. o.), 5) Hans Josva Isak Mackeprang (s. o.) 6) Sophus Axel Leonhard Gad (s. o.), 7) Johan Christian Frisenette (s. o.), 8) Jacob Nielsen Møller (s. o.).

Af disse agte Knud Rasmus Edvard Sidenius og Carl Frederik August Nielsen af 6te Klasse iaar at underkaste sig Afgangseramens 1ste Deel.

Følgende ere i Marts Lob udmeldte til anden Bestemmelse: A. B. Riedt, C. H. Hahn, J. P. Lindberg, H. P. L. Krestensen, A. B. B. Galschiot, J. F. Krunse, P. B. M. Holst, N. S. M. Holst og B. Clausen.

J. N. Møller, denne haabfulde Dreng, som allerede havde vundet alle sine Læreres Kiærlighed ved sin Flid og sit gode Forhold, bortkaldtes ved Døden i afvigte Mai Maaned.

---

## Beneficiarier og Gratister.

Som saadanne har Ministeriet for indværende Aar udnævnet følgende:

### Høieste Stipendium:

J. Egebeck.

### Mellemste Stipendium:

M. F. Sodemann, C. Bendtsen.

### Laveste Stipendium:

C. J. Nissen, G. B. Sodemann, J. C. B. Larsen, L. C. F. L. Wegge.

### Fri Underviisning:

J. C. Wichmand, C. F. A. Nielsen, J. F. Kruse, A. P. H. Kramer. J. C. B. Bergstrøm fra 1ste April af.

---

De 2 Cathedralsskolen tillagte Portioner af det Moltkefeste Legat, hver paa 40 Rbd. aarlig, ere ved Legatets nærværende Bestyrer, Hs. Excell. Greve N. B. af Moltke til Bregentved, forundte J. Egebeck (Søn af Toldcontrollør C. i Nykøbing, og J. C. B. Larsen (Søn af afdøde Procurator L. i Maribo.

---

## Locale og Inventarium.

I det egentlige Skolelocale er ingen Forandring foretaget, thi Afgangsklassen, som fra dette Skoleaars Begyndelse af toges i Brug, var allerede indrettet, og Indretningen af et physicealst Cabinet er udjat indtil videre.

Derimod er Skolegaarden bleven forsynet med en ny Pumpe og en ny Port.

Til Opbevaring af de physiske Instrumenter ere anskaffede 2 store Glas skabe, ligesom i det naturhistoriske Museum 4 Skuffer og 8 Papaster, hver afdeelt i flere forskjellige mindre Rum, til Opbevaring af Nøder og Tugleag.

Fremdeles er til syvende Glasje anskaffet et Catheder og et Ildtoi, og til 3die Glasje et Bord med tilhørende Bank.

Af physiske Instrumenter er fra Mechanicus Julius Nissen, paa Ministeriets Foranstaltning, hidsendt:

Under 26de August 1851: 1. En og toarmet Vægtstang. 2. Car-dans Lampe. 3. Polygon til at vise Tyngdepunctet i flade Legemer. 4. Straaplan med Vogn og Lodder. 5. Hydrestatist Vægt. 6. Gransvægtlodder. 7. Tridsler med Galge. 8. Skruer uden Ende. 9. Skruer-presse. 10. 12 Lodder med Krege. 11. Waterpas. 12. Medel af en Menius. 13. Marmorplade med Elphenbenskugle. 14. Samkvem-havende Rør. 15. Pascals Vægt. 16. Cylinder med sluttende Hylster. 17. Flydevægt med feranderlig Vægt. 18. Glas cylinder der-til. 19. Haarrørsapparat. 20. Haarrørsplader. 21. 6 W Dvifelsly. 22. Barometer med Epidindsfiling. 23. Luftpumpe med 2 Klokker. 24. Blæsesprængningsglas. 25. Faldrøret til det lufttomme Rum. 26. Trykpumpe med Bindkiedel. 27. 2 Fæverter. 28. 2 Cart-fianske Duffer i Glas. 29. Tantalusbageret. 30. 2 Panemodeller. 31. Nis-rør med Stemmegaffel. 32. Elliptisk Kar til Folgebevægelsen. 33. Glas-spirituslampe. 34. Planetarium. 35. Et Brædt med Værktoi.

Under 17de October 1851: 1. Archimedes Skruer. 2. Atwoods Faldmaskine. 3. Centrifugalmaskine med Tilbehør. 4. Compressiøns-apparat efter Ersted. 5. Apparat til at vise Principet for Brahmas Vandpresse. 6. Brændeviinsprover i Jederal. 7. Barometer med

Jernbane og Stov. 8. Flaske til Luftveining. 9. Perensflugt. 10. Magdeburgske Halvfugler. 11. Monochord. 12. Klangfigurplader med Bue. 13. Ebladnis Tonmaaler. 14. Smurren med Farveffive. 15. Berzelius Lampe. 16. Et Glas til at vise Virkningen af Lufttrykket paa Dviftoley gennem Træ.

## Til Museet

er for sterste Delen af Skolens Disciple, fornemmelig 2 i fiette Classe, skienket følgende Samling af Næder og Fugleæg:

Falco Haliaetus. — Falco milvus. — Falco Buteo. — Falco tinnunculus. — Falco palumbarius. — Falco nisus. — Strix aluco. — Cuculus canorus. — Picus major. — Yunx torquilla. — Sitta europea. — Sturnus vulgaris. — Corvus corax. — Corvus cornix. — Corvus frugilegus. — Do. var. — Corvus monedula. — Pica varia typ. og var. — Garrulus glandarius. — Hirundo rustica. — Hirundo urtica. — Hirundo riparia. — \*Lanius collurio. — Turdus viscivorus. — \*Turdus musicus. — \*Turdus merula. — Motacilla alba. — \*Motacilla flava. — \*Anthus arboreus. — Anthus pratensis. — \*Saxicola Oenanthe. — Saxicola rubetra. — \*Sylvia cinerea. — \*Sylvia curruca. — \*Sylvia atricapilla. — \*Sylvia hortensis. — Sylvia trochilus. — \*Sylvia hypoleis. — \*Sylvia arundinacea. — \*Sylvia phragmitis. — \*Sylvia rubecula. — Troglodytes europæus. — \*Accentor modularis. — \*Parus major. — \*Parus coerulens. — Parus caudatus. — \*Parus palustris. — \*Alauda arvensis. — \*Alauda arborea. — \*Emberiza miliaria. — \*Emberiza citrinella. — Emberiza schoeniclus. — \*Fringilla coclebs. — Fringilla coccothraustes. — Fringilla domestica. — \*Fringilla chloris. — Fringilla cannabina. — Fringilla montium. — Fringilla spinus. — Fringilla Linaria. — \*Fringilla carduelis. — Columba palumbus. — Numida Meleagris. — Perdrix cinerea. — Charadrius hiaticula. — Vanellus cristatus. — Hæmatopus ostralegus. — Ciconia alba. — Tringa alpina. — Machetes pugnax. — Totanus calidris. — Crex pratensis. — Fulica atra. — Sterna hirundo. — Sterna arctica. — Larus ridibundus. — Larus canus. — Anas boschas. — Do. domest. — Anas Strepera. — Anas crecca. — Podiceps rubricollis.

De med \* betegnede høves i de naturlige Næder.

Endelig har Skolens naturhistoriske Lærer til Museet begyndt at samle et Herbarium, som efterhaanden ordnes og oplæbes paa Papir.

### Bibliotheket.

Som sædvanlig har Kultusministeriet til dette skienket alle i Aarets Løb udfomne Disputationer, Lektionstabeller og Programmer fra Kiøbenhavns Universitet og den polytechniske Anstalt, samt fra alle Danmarks og Norges lærde Skoler og de preussiske Gymnasier. Endvidere har høisamme hidsendt Aftstykker til Nordens Historie i Grevefeidens Tid af danske og fremmede Archiver, Fortsættelser af ældre Gaver, som Danmarks Statsbudget og Statsregnskab, det statistiske Tabelværk, Oversigt over Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Molbechs historiske Tidsskrift og Stephani Thesaurus lingvæ græcæ osv.

Af egne Indtægter, som endnu iaar udelukkende have bestaaet i Renterne af det Hageffe Legat, har det, ligesom i foregaaende Aar, deels befestet en Mængde Indbindinger, — deels Fortsættelser af Skrifter, som det tidligere havde subscripteret paa, f. Ex. Münsters Taler ved Ordinationer, Gersdorfs Leipziger Repertorium, Antistesevigholstenke Fragmenter, Hans Christian Orsted's Skrifter, Dictionaire de l'Academie Francaise mit deutscher Uebersetzung, Beckers Orion, Erlaubs Almindelige Forfatterlexikon, Cohen: De Baldnes Minde (sluttet), Selmers Nekrologiske Samlinger II. 3. (sluttet), Kiærbøllings Ornithologia Danica (sluttet), Steen Billes Reise omkring Jorden III (sluttet). Næder: Danmarks politiske Historie 1807—9 III (sluttet), — deels endelig nogle faa nye Erhvervelser, som enten tilbøde sig for billig Priis paa Auktioner, eller bestiltes fra Bogladen, f. Ex.:

J. N. Madvig: Syntaxis der griechischen Sprache für Schulen.

G. Christoph. Hamberger, De pretiis rerum apud veteres.

Ez. Spanhemii diss. de præstantia et usu numismatum antiquorum.

Histoire de Polybe traduite par Dom. Vincent Thuillier avec un commentaire par M. de Folard chevalier &c. 7 voll. avec fig.

Marci Vitruvii Pollionis de architectura, Libri X. rec. et illustr. Aug. Rode. 1 vol.

Des M. Vitruvius Baukunst, übers. v. Aug. Rode und mit Erläuterungen versehen. 2 Bd.

- Kupfer zu Vitruvius X Büchern von der Baukunst mehrentheils nach antiken Denkmälern v. Aug. Nobe. 1 Bd. Fol.
- Lucians von Samosata sämtliche Werke, aus dem Griechischen v. L. M. Wieland. 6 Bd.
- Beretning om det første Nøde af videnskabelig dannede Skolemand fra de 3 Nordste Riger i Kiøbenhavn 1851.
- David's Palmer, oversatte af Feise.
- N. F. Jäger: Hollandsk Grammatik og Læsebog.  
— Hollandsk Lexikon.
- Thiele: Thorvaldsen i Rom 1805—19.
- J. F. Schouw: Prover paa en Jordbeskrivelse, med 3 Kort og 4 Træsnit.
- G. B. Rimestad: Geographisk Lærebog til Skolebrug.
- Th. Bergk und Jul. Cesar: Zeitschrift für die Alterthumswissenschaft, zehnter Jahrg. 1—2 H.
- H. Chr. Ørsted: Naturlærens mekaniske Deel. 1, 2 H.
- C. L. Petersen: Lærelære.
- J. P. Laurent: Barmelære.
- C. Barfod: Den rene Krystallografiens Hovedtræk.
- Ramus: Analytisk Mechanik.
- Encyclopedie d'histoire naturelle, d'après les travaux des naturalistes les plus éminents de tous les pays et de toutes les époques par le Dr. Chenu Prof. — Coleoptères.
- Tabula geographica Italiae antiquæ, studio et opera Joh. Valerii Kutscheit.
- Afbildninger til Bille's Reise omkring Jorden eller Skizzer optagne paa Corvetten Galatheas Jordomseiling. 1—9 H.
- Sluttelig har Frue Hage i Stege forøget sin aføde Søn Overlærer Joh. Dam Hages Gave til Samlingen med følgende Bærter, og derved bundet Familien et nyt Krav paa Skolens oprigtige Taknemmelighed.
- Joh. Gottf. Fichte: Die Anweisung zum heiligen Leben. 2te Aufl. 1825.  
— Die Grundzüge des gegenwärtigen Zeitalters. 1806.
- Ludv. Ernst Forowskii: Darstellung des Lebens und Charakters Im. Kais. 1804.
- Johannes v. Müller: Vierundzwanzig Bücher allgemeiner Geschichten, besonders der Europäischen Menschheit. 3te Aufl. 1817.

Geschichte Frankreichs, besonders der dortigen Geistesentwicklung, von der Einwanderung der Griechen bis zum Tode Louis XV. 1829. (Anonym.)

Joh. Wilh. Zetterstedt: Nesa genom Umeå Lappmarker i Westerbottens Län. 1833.

Hr. v. Raumer: Vorlesung über die alte Geschichte. 2 Th. 1821.

C. F. Werner: Die Productionskraft der Erde. 1826.

C. Mitscherlich: Lehrbuch der Chemie. 1ster Bd. 1834.

Joh. Fr. Blumenbach: Handbuch der Naturgeschichte. 1791.

Otto Fr. Müller: Prodrromus Zoologiae Danicae. 1776.

M. Th. Brünnich: Ornithologia borealis. 1764.

Cuvier: Le regne animal distribué d'apres son organisation 1829. T. 1—5.

Ehr. Ludv. Brehm: Beiträge zur Vögelkunde in vollständigen Beschreibungen. Bd. 1—3. 1822.

Sebast. Gerardin (de Mirecourt): Tableau elementaire d'ornithologie. 1—2. 1806.

Atlas, suivi d'un traité sur la maniere de conserver les depouilles des oiseaux pour en former des collections et d'un recueil de quarante-une planches. 1806.

Joruden negle mere eller mindre defekte Værker.

Bibliothekets hele Pengesindtagt, nemlig det Høigeste Legat, udgjorde:

Renter . . . . .	60	R <sup>sd</sup> = β.
Udgift af en Jordled . . . . .	68	" = "
	128	R <sup>sd</sup> = β.

Dets Udgift:

Underbalance efter forrige Regnskab . . . . .	68	R <sup>sd</sup> 62 β.
samt ifølge Decision over Regnskabet . . . . .	3	" 64 "
Indkøbte Vøger . . . . .	83	" 4 "
Vogbinder = Arbeide . . . . .	6	" 72 "
Uvertisement . . . . .	1	" 24 "
Fragt . . . . .	"	" 80 "
Krigsskat af Renter . . . . .	3	" 72 "
Regnskabsprocent . . . . .	2	" 54 "
	170	" 48 "
Underbalance . . . . .	42	R <sup>sd</sup> 48 β.



sem bliver at refundere af næste Aars Indtægt, der kan forventes forøget ved et Tilskud fra den almindelige Skolefond.

Tovrigt er Grundcapitalen i sidste Aar ved Hartkornets Egalifikation af en saakaldet Sextenlod ved Stege (som henhører under den Sageste Donation), ifølge Loven af 20de Juni 1850, bleven forøget med

1) Kongelig Obligation paa . . . . .	50	R <sup>l</sup>	=	β.
2) Renter af samme . . . . .	1	"	84	"
3) Contant . . . . .	12	"	28	"
			64	R <sup>l</sup> 16 β.,

af hvilke Obligationen er nedlagt i Skolens Kasse, derimod de 14 R<sup>l</sup> 16 β indsatte i Ryktøbing's Sparekasse.

Til forestaaende Examen læstes og opgaves Følgende:

### Dansk.

I Cl.: Funchs, Roginvs og Warburgs Læsebog er anvendt til Dplæsning og Analyse. Doppermanns Grammatik til § 4. 23 Digte ere lært udenad. Dictat 3 Gange om Ugen. — II Cl.: Molbechs Læsebog. Doppermanns Grammatik. Boiningslæren mundtlig indøvet. Ordannelselæren efter Vinzer. 8 større Digte ere lært udenad efter Barfoos poetiske Læsebog. 2 Gange ugentlig skreves Stile, bestaaende deels i Gienfortælling, deels i lette frie Dpgaver. — III Cl.: Holsts prosaiske Læsebog er anvendt til Dplæsning og Analyse. Vinzers danske Sprogslære. Ugentlig skreves 1 Stiil, bestaaende deels i Dversættelse, deels i lette frie Dpgaver. — IV Cl.: Et Par Timer maanedlig ere anvendte til Dvelser i at læse Svensk, hvortil det af Sturzenbecher udgivne Album er benyttet. 1 Stiil leveredes ugentlig, hvortil Dpgaverne toges af de Forestillingskreds, der maatte antages at ligge Disciplene nærmest. — V Cl.: Efterat den nordiske Mythelogie og Sagnkreds i Vinterhalvaaret var gienemgaaet tildeels med Benyttelse af P. A. Munchs „Nordmandenes Gudelære i Hedenole“, er Sommerhalvaaret benyttet til at læse enkelte større Værker af den danske Literatur. 1 Stiil ugentlig. — VI Cl.: Den danske Literaturhistorie blev gienemgaaet med Benyttelse af Thortens Haandbog. 1 Stiil ugentlig, bestaaende i Bearbejdelser af Dpgaver af religiøs og historisk Indhold. — VII Cl.: Ved Siden af udførligere skriftlige Frem-

stillinger gif Ueøvelser i mundtiligt Foredrag, hvortil det snart tilføedes Disciplene selv at vælge Stoffet, snart blev det isorveien meddeelt.

## Tysk.

I Cl.: Rungs Læsebog for de lavere Classer forfra til Side 117. Hierts forfattede tydske Sproglære med Forbigaaelse af anden Conjugation. 15 Digte ere lærte udenad. Skriftlig Oversættelse fra Tysk til Dansk 1 Gang om Ugen. — II Cl.: Rungs mindre Læsebog fra Side 169 til Enden. Hierts Læsebog S. 1—20, 146—55. Hierts mindre Grammatik. 6 større Digte ere lærte udenad. 2 Gange om Ugen deels skriftlig deels mundtlig Oversættelse fra Dansk til Tysk efter Jürs og Rungs Materialier. — III Cl.: Hierts Læsebog Side 21—87, 127—32; Bøiningelæren efter Hierts større Grammatik. Ordboiningelærens vigtigste Regler indøvedes mundtlig. Ugentlig skreves 1 Stil efter Bresmanns Stiløvelser. — IV Cl.: Hierts Læsebog Side 21—87, 113—127, 134—159. Meyers Grammatik. 1 Stil ugentlig. — V. Cl.: Samme Læsebog Side 246—364. Meyers Grammatik med Tillæg. 1 Stil ugentlig. — VI Cl.: Udsprede Stykker i Hierts Læsebog. Hauffs Diavelsens Memoirer. Schiller: Der dreißigjährige Krieg, Wilhelm Tell, Macbeth, Nikola og andre Smaastykker. Körners Gedichte. Walter Scott: Ivanhoe. Ossians Gedichte. Stil eengang ugentlig. Abrahams Litterairhistorie begyndt at benyttes.

## Fransk.

II Cl.: Borrings manuel de langue française fra Side 40 til 162. De regelrette Bøiningformer efter Abrahams. — III Cl.: Borrings Læsebog for Mellemclasserne fra Side 53—90. Nogle Stykker af Læsens Extemporallæsning. Hede Bøiningelæren efter Abrahams. — IV Cl.: Borrings Læsebog for Mellemclasserne fra Side 224 til Enden. Læsens Extemporallæsning fra Side 57—78, 82—89, 98—102, 127—43, 212—26, 284—90. Bøining- og Orddannelselæren efter Abrahams. — V Cl.: Bossuet: discours sur l'histoire universelle; ontrent 1ste Halvdeel. To af sammes oraisons funèbres. Ordbøiningelæren efter Abrahams. — VI Cl.: Prosp. Mériméo: Colomba, les mécontents. Mad. Staël: de L'Allemagne (deuxième partie). Corneille: Cid.

I de to øverste Classer har ingen Repetition fundet Sted. Med Undtagelse af 5te Classse, hvor Franssk kun havde 2 egentlige Timer, er der skrevet Stiil 1 Gang om Ugen, i de lavere Classer efter Sibberns Dvælses, i 6te Classse efter dicterede Stykker.

## Latin.

III Cl.: Lefoliis latiniske Læsebog, 1ste og 2det Afsnit (Stykkerne a). De danske Stykker ere, efterat være gennemgaaede og lærte, tillige for største Deelen oversatte skriftligt. Af Madvig's latiniske Sprog-lære ere de vigtigste Regler af Formlæren læste og flere Gange repeterede. Til Ordforningelæren er der, hvor det syntes fornødent, blevet henvist. — IV Cl.: Cæsar de bello Gallico, 3die og 4de Bog. Af Ciceros Tale pro Sexto Roscio Amerino de 8 første Capitler. Af Madvig's latiniske Sproglære er læst Formlæren (fornehmelig Forningelæren), og det vigtigste af Ordforningelærens første Afsnit; det andet Afsnit er læst efter et Udtog. To, og i Aarets sidste Halvdeel tre Stile ere skrevne om Ugen, først efter dicterede Stykker, senere efter Jørgensen's Materialier til latiniske Stile. I de sidste Maanedes mundtlige Stiiløvelser een Gang om Ugen. — V Cl.: (5 Timer om Ugen, Mag. Lund). I de to Timer er læst og repeteret Cicero, or. pro Milone, hvoraf omtrent Halvdeelen er lært udenad. De tre Timer, hvoraf to samlede, ere anvendte til Stiil og Grammatik, hvoraf hele Ordforningelæren er læst og tildeels repeteret. Stile ere skrevne efter Jørgensen's Materialier, 1ste Hefte, S. 16—42 og 116—130. Til Versioner ere benyttede Cæsar, Sallust og Ciceros Taler. Hver Uge er skrevet enten en Extemporalstil eller en Version, i Slutningen af Skoleaaret afværende med mundtlig Repetition af de tidligere skrevne Stile. — Samme Classse: (4 Timer om Ugen, Adj. Nielsen). Cæsar de bello Gallico, 2den, 3die og 4de Bog; Sallust's Catilina læst, men ei fuldstændig repeteret. Af Grammatiken hele Formlæren. — VI Cl.: Ciceros Cato major, de Officiis, 1ste Bog indtil Cap. 27, or. pro S. Roscio Amerino (curseriff). Livius, 21de Bog. Virgils Æneis, 2den Bog. Terentius, Phormio. Horatius, Epoderne 1, 2, 5, 7, 17. Enkelte Gange er til extemporal Læsning benyttet Curtius, Svetonius og lignende Forfattere. Til Versioner (i Almindelighed 1 hver anden Uge, paa Skolen, i 2 sammenhængende Timer) de samme Forfattere og desuden Tacitus og især Livius. Stiil er skrevet 2 til 3 Gange om

Ugen efter Henrichsens ældre Dpgaver, første Samling, omtrent Stykkerne 1—37, dels hjemme, dels paa Skolen. De skrevne Stile ere tildeels efter nogen Tids Mellemrum repeterede mundtligt. I Madvigs latinste Sproglære er læst Orddannelselæren, Ordsøiningslæren med Tillæg og det vigtigste af Metriken. Antiquiteter og Litteraturhistorie ere kun benyttede ved stadig Henviisning under Forfatterlæsningen. — VII. Cl.: Ciceros Lælius og de Officiis, 1ste Bog. Livius, 21de Bog (mere cursorisk). Tacitus, Annales, 1ste Bog. Horatius, Odernes 1ste Bog, Epistolæ 1ste Bog. Terentius, Heautontimorumenos (repeteret). Desuden er til extemporal Læsning benyttet fornemmelig Seneca, Epistolæ (omtr. 20 Breve), nogle Gange Quintilian, Tacitus, Curtius, af hvilke Forfattere ogsaa i Almindelighed Stykker ere benyttede til skriftlig Version. Latinst Stil er skrevet i Reglen 2 Gange om Ugen hjemme, 1 Gang paa Skolen i to sammenhængende Timer, hvilke dog afværende ere anvendte ogsaa til Version eller Extemporallæsning. Stilene ere for det meste skrevne efter Henrichsens nye Samling af Dpgaver, 3die Hefte, hvoraf saaledes de første 60 Stykker ere benyttede. Undertiden ere ogsaa mundtlige Dvælsel anstillede. Madvigs latinste Sproglære er tildeels repeteret, tildeels noiaagtigere giennemgaaet (navnlig de Partier, som ikke tidligere vare medtagne, f. Ex. Metriken). Bojesens romerske Antiquiteter ere læste i Sammenhæng heelt, ligeledes Tregders latinste Litteraturhistorie, hvortil er knyttet Meddelelse af enkelte Stykker af Forfattere, som ellers ikke blive Disciplene bekiendte, f. Ex. Catullus, Tibullus, Propertius. Endelig have Disciplene været tilsagte til at møde i visse Timer udenfor Skoletiden for at udarbejde skriftlige Dpgaver, saa ofte som det ansaes for nødvendigt, dog i det højeste 1 Gang om Ugen i to Timer.

### Græff.

IV Cl.: Udsprede Stykker i Lunds Læsebog til Dvælsel i Formlæren. 4 Capitler af Xenophons Anabasis. — V Cl.: 1½ Bog af Xenophons Anabasis, 1½ Bog af Odysseen. — VI Cl.: 1 Bog af Herodot, ½ Bog af Xenophons Memorabilia, 3 Sange af Odysseen. — VII Cl.: 2 Bøger af Xenophons Memorabilia, Platos Apologia Socraticis og Crito. 5 Sange af Odysseen. — Langes Grammatik er benyttet med Henviisning til Madvigs Ordsøiningslære. I Antiquite-

ter er benyttet Bojesens, i Literaturhistorien Tregders, i Mythologie Stolls Haandbog.

## Hebraisk.

VII Cl.: 20 Capitler af Genesis. Lindbergs Grammatik.

## Religion.

I Cl.: Luthers lille Catechismus (de 10 Bud, Fadervor og Troens Artikler). Herslebs lille Bibelhistorie med Fuldstændiggjørelse efter Thonboers. Adskillige Psalmer. — II Cl.: Balleb Lærebog, de 5 første Capitler; Herslebs større Bibelhistorie til fjerde Periode. Lillige er P. C. Müllers benyttet som Lærebog. Adskillige Psalmer. — III Cl.: Balleb Lærebog fra 5te Capitel til Enden. Samme Bibelhistories gamle Testamente fra fjerde Periode til Enden. — IV Cl.: Hele Balleb Lærebog. Samme Bibelhistorie: Udsigt over Skrifterne i det gamle Testamente fra Side 124—159 og de 3 første Perioder af det nye Testamente fra Side 160—217. — V Cl.: Fogtmanns Lærebog fra Side 71—112. Samme Bibelhistorie: det nye Testamente til Udsigt over dets Bøger. — VI Cl.: Samme Lærebog: 3die Capitel. Samme Bibelhistorie: de 4 første Perioder, Apostlenes Historie og Udsigt over det nye Testaments Skrifter. — VII Cl.: Samme Lærebog: Side 1—125. Samme Bibelhistorie: fra Begyndelsen til Udsigten over det gamle Testaments Skrifter. Raskers Kirkehistorie er giennemgaaet, men ikke repeteret. Marci Evangelium.

## Historie.

I Cl.: Den oldnordiske Gudelære og Danmarks og Norges Historie fra de ældste Tider indtil Baldemar Seiers Død efter Meisters Danmarks Historie og mundtligt Foredrag. Verdenshistorien, efter Rosfods fragmentariske Lærebog, indtil Begyndelsen af Roms Historie. — II Cl.: Samme Lærebog fra Begyndelsen af Roms Historie indtil 1815. — III Cl.: Hele Historien efter samme Lærebog og udvalgte Stykker af den gamle Historie efter Bohrs Lærebog. — IV Cl.: Den gamle Historie efter Bohr fra den peloponnesiske Krig. Desuden er læst, men ikke repeteret 1ste Periode af Sammes Middelalderens Historie indtil Aar 1100. — V Cl.: Hele Middelalderens Historie efter anden Udgave af Bohrs Lærebog. VI Cl.: Danmarks Historie efter

Allens Lærebog fra 1397 til Enden. — VII Cl.: Hele den nyere Historie efter Bohr; Danmarks Historie repeteret efter Allens Lærebog.

## Geographie.

I Cl.: Almindelig Oversigt over Jordklodens forskellige Dele især i fysisk Henseende, efter Sydows Kort, men uden Afbenyttelse af nogen Lærebog. Desuden Danmarks\* fysiske og politiske Geographie med større Vidtløftighed. — II Cl.: Europas Geographie indtil Frankrig efter Belschow. — III Cl.: Hele Europas Geographie efter samme Lærebog. — IV Cl.: De fire andre Verdensdele og en kort Oversigt over den mathematisk Geographie efter samme Lærebog. — V Cl.: Europa efter samme Lærebog, hvortil er føiet nogle Tillæg. Den gamle Geographie efter Königsfeldt. — VI Cl.: Europa efter Ingerslevs større Lærebog og de andre Verdensdele tilligemed den mathematisk Geographie efter Belschow; den gamle Geographie efter Königsfeldt.

## Arithmetik.

I—II Cl.: Practisk Regning. — III Cl.: Buchs Elementer af Mathematikken Art. 1—84, 97—112 med Forbigaaelse af Art. 6, 10—12, 15—18, 24—27, 35—38, 66—69, 77—80, 108. Practisk Dvelse i Regning med Decimalbrøf. — IV Cl.: Samme Bog Art. 1—118. Practisk Dvelse i Regning med Tilnærmelsesbrøddier. — V Cl.: Hele Bogen. Practisk Dvelse i Roduddragning og Oplosning af Ligninger. — VI Cl.: Om modsatte Størrelser og Logarithmer. Dvelse i Bogstavregning, Brugen af Logarithmer og Oplosning af Ligninger af første og anden Grad. — VII Cl.: Rækkebrøf og elementær Functionslære tildeels efter Steens rene Mathematik; og om afvigende Størrelser. Dveller i Brugen af Logarithmetavler og Sinustavler.

## Geometrie.

I—II—III Cl.: Dvelse i geometrisk Tegning. — IV Cl.: Dppermanns Plangeometrie Art. 1—232. — V Cl.: Samme Bog Art. 232—248, 257—328 samt derhen hørende Opgaver. — VI Cl.: Samme Bog Art. 339—378, 413—449, 469—480, 486—506 og Opgaver. — VII Cl.: Ramus's Trigonometrie Cap. I og II med adskillige Forbi-

gaaelser; Sammes Stereometrie Art. 1—49. To skriftlige Opgaver om Igen.

### Naturlære.

VII Cl.: Drstedes Naturlærens mekaniske Deel § 1—226 samt af Peterfens Naturlærens kemiske Deel § 1—29 og 68—73.

### Naturhistorie.

I Cl.: Pattedyrene, Fuglene, Krybdyrene efter Ström. — II Cl.: Indledning til Pattedyrene efter Prosch. — III Cl.: Pattedyrene og Fuglene efter Prosch. — IV Cl.: Krybdyrene og Fiskene efter Prosch, Indledning til Botaniken efter Bramsen og Dreyer. — V Cl.: Resten af Leddyrene, Bløddyrene og Straaleddyrene efter Prosch. Grundtraktene af Mineralogien efter mundtligt Foredrag. — VI Cl.: Almindelig Repetition af hele Naturhistorien.

---

## Skolekassens Indtægter og Udgifter i Finantsaaret 18 $\frac{1}{2}$ .

### A. Hovedregnskab.

#### Indtægt.

Renter . . . . .	408 <i>R<sup>l</sup></i> 94 <i>β</i> .
Fordebogs-Indtægter . . . . .	2,542 — 69 —
Fra Amtstuer . . . . .	1,240 — 27 —
Skolecontingenter . . . . .	1,555 — 80 —
Af Hospitalet . . . . .	208 — <i>z</i> —
Tilskud fra alm. Skolefond . . . . .	6,167 — 57 —
	12,123 <i>R<sup>l</sup></i> 39 <i>β</i> .

#### Udgift.

Underbalance fra forrige Aar . . . . .	221 — 58 —
Lønninger og Pensioner . . . . .	8,054 — 60 —
Bygning og Inventar . . . . .	198 — 79 —
Brændsels- og Belysningsforbrødenh.	214 — 53 —
Videnskabelige Apparater . . . . .	325 — <i>z</i> —
Skatter og Afgifter . . . . .	238 — 29 —
Regnskabsføringen . . . . .	170 — 86 —
Forfællige tilfældige Udgifter . . . . .	273 — 64 —
Restancer fra Amtstuer . . . . .	1,240 — 27 —
	10,937 <i>R<sup>l</sup></i> 72 <i>β</i> .

### B. Stipendieregnskab.

Beholdning . . . . .	172 — 4 —
Indtægt . . . . .	1,160 — 85 —
	1,332 <i>R<sup>l</sup></i> 89 <i>β</i> .
Udgift . . . . .	218 <i>R<sup>l</sup></i> 24 <i>β</i> .
Restancer fra Amtstuer . . . . .	863 — 65 —
Udsat paa Rente . . . . .	251 — <i>z</i> —
	1,332 — 89 —



Ved forestaaende offentlige Examen begynder den mundtlige Prøve i Forbindelse med den skriftlige Mandagen den 12te Juli og fortsættes til Onsdagen den 21de incl. om Formiddagen fra Kl. 9—12 og om Eftermiddagen fra Kl. 2½—5½ i følgende Orden:

	Formiddag.	Eftermiddag.
<b>Mandag ...</b>	6te Cl. Tydsk og Fransk. 5te og 4de Cl. Dansk Stiil. 2den og 1ste Cl. Dansk Stiil.	7de og 6te Cl. Latinisk Version. 5te og 4de Cl. Fransk. 3die Cl. Religion.
<b>Tirsdag ....</b>	7de og 6te Cl. Dansk Stiil. 5te Cl. Hist. og Geographie. 4de Cl. Religion. 3die Cl. Fransk.	7de og 6te Cl. Latinisk Stiil. 3die Cl. Latin. 2den og 1ste Cl. Regning.
<b>Onsdag.....</b>	6te og 5te Cl. Religion. 4de Cl. Mathematik.	7de Cl. Skriftlig Mathematik. 5te Cl. Tydsk Stiil. 3die Cl. Dansk Stiil. 2den og 1ste Cl. Tydsk.
<b>Torsdag ...</b>	6te og 5te Cl. Naturhistorie. 4de Cl. Hist. og Geographie. 3die Cl. Skriftlig Mathematik.	7de og 6te Cl. Skriftlig Mathematik. 5te Cl. Latinisk Version. 4de Cl. Latin og Græsk. 3die Cl. Latinisk Stiil. 2den Cl. Fransk. 1ste Cl. Naturhistorie.
<b>Friday..</b>	7de og 5te Cl. Latin. 3die Cl. Naturhistorie. 2den og 1ste Cl. Religion.	5te og 4de Cl. Skriftlig Mathematik. 3die Cl. Mathematik. 2den og 1ste Cl. Dansk.
<b>Mandag ...</b>	6te Cl. Hist. og Geographie. 4de og 2den Cl. Naturhistorie.	5te og 4de Cl. Latinisk Stiil. 3die Cl. Tydsk.
<b>Tirsdag ....</b>	7de Cl. Historie og Naturlære. 6te Cl. Latin og Græsk.	7de Cl. Mathematik. 5te og 4de Cl. Tydsk.
<b>Onsdag.....</b>	7de Cl. Religion og Hebraisk. 6te Cl. Mathematik. 5te Cl. Mathematik og Græsk. 2den og 1ste Cl. Historie og Geographie.	7de Cl. Græsk. 3die Cl. Historie og Geographie.

Onsdagen den 21de Eftermiddag Kl. 5 Prøve i Gymnastik og Svømning.

Torsdagen den 22de Eftermiddag Kl. 4 Sangprøve.

Mandagen den 12te Juli afholdes Afgangseramen i Lydst og Fransk, Torsdagen den 15de i Naturhistorie og Mandagen den 19de i Geographie, hver Dag Kl. 9 Formiddag.

Torsdagen den 22de Juli, Kl. 12 prøves de nyanmeldte Disciple.

Mandagen den 23de August, Formiddag Kl. 11, foretages Opflytningen med sædvanlig Høitidelighed, og samme Dags Eftermiddag Kl. 2 begynder Underviisningen i det nye Skoleaar.

---

Disciplenes Forældre og Børgere, samt andre Skolens og Videnskabens Belyndere indbydes herved ærbødigt til at bære denne offentlige Prøve med deres Nærværelse.

Nykjøbing Cathedralsskole, den 24de Juni 1852.

**G. P. Rosendahl.**

