

Endvidere $\cos TBC = \frac{\alpha}{a}$, hvilket sees ved i Cirkelen at drage en Radius parallel med Tangenten.

$$\text{Altsaa } \cos DBT = \frac{ab}{\alpha\beta} \cdot \frac{\alpha}{a} = \frac{b}{\beta},$$

og fölgelig Hastigheden $\beta\omega \cos DBT = b\omega$, d. e. Cirkelen beskrives med en jevn Hastighed, der forholder sig til Jordens Omdreiningshastighed som *cosinus* af Horizontens Helling mod Æqvator eller som *sinus* af Bredden til Eenheden.

Efterat Selskabet havde modtaget den historiske Klasses Betænkning over et Andragende fra Insp. *Worsaae*, bestemte man, at understötte en af Inspecteuren paatænkt Reise til Normandiet med 300 Rbdlr., og tillige at gjöre ham opmærksom paa, hvor ønskeligt det vilde være at udstrække disse Undersøgelser til Bretagne.

Den i Anledning af Rector *Simesens* Afhandling udnævnte Comitee afgav sin Betænkning.

Ifølge Beslutning i Videnskabernes Selskabs Möde den 11te April d. A., meddeelt os ved Secretairens Skrivelse af 15de s. M., have vi Undertegnede faaet det Hverv, som Medlemmer af den under 11te Juni 1815 i Anledning af Rector *Simesens* Afhandling om den nöiagtige Bestemmelse af Hovedets Störrelse og Form udnævnte Comitee, at afgive Betænkning over en ny Afhandling af samme Forfatter om samme Gjenstand. I den Anledning undlade vi ikke med Afhandlingens Tilbagesendelse at meddele Fölgende.

Afhandlingen indeholder, efter vort eenstemmige Skjön, en Række Iagttagelser anstillede ved Hjelp af det i den foregaende Afhandling beskrevne Maaleredskab, vigtige i Henseende til Alders- og Kjönsforskjellighederne i Hjerneskillens Form, men især maa-skee i Henseende til Begrundelsen af et fastere Omdömmе om Kranioskopiens Værd og Væsen. Hjerneskillerne af visse Forbrydere og af Regnemesteren Dase, tidligere maalte af flere bekjendte