

I N D E X R E R U M.

De Transformatione Functionum Ellipticarum. §§. 1—34.		pag. 1—83
Expositio problematis generalis de transformatione. §§. 1. 2.		pag. 1
Principia transformationis. §§. 3. 4.		— 3
Proponitur expressio $\frac{dy}{\sqrt{\pm(y-\alpha)(y-\beta)(y-\gamma)(y-\delta)}}$ in formam simpliciore	redigenda	
$\frac{dx}{M\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$. §§. 5—9.		— 6
De transformatione expressionis $\frac{dy}{\sqrt{(1-y^2)(1-\lambda^2y^2)}}$ in aliam eius similem	$\frac{dx}{M\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$.	
§§. 10—12.		— 17
Proponitur transformatio tertii ordinis. §§. 13. 14.		— 23
Proponitur transformatio quinti ordinis. §. 15.		— 26
Quomodo transformatione bis adhibita pervenitur ad multiplicationem. §. 16.		— 29
De notatione nova functionum ellipticarum. §. 17.		— 30
Formulae in analysi functionum ellipticarum fundamentales. §. 18.		— 32
De imaginariis functionum ellipticarum valoribus. Principium duplicis periodi. §. 19.		— 34
Theoria analytica transformationis functionum ellipticarum. §. 20.		— 36
Demonstratio formularum analyticarum pro transformatione. §§. 21—23.		— 39
De variis eiusdem ordinis transformationibus. Transformationes duae reales, maioris moduli in minorem et minoris in maiorem. §. 24.		— 49
De transformationibus complementariis s. quomodo e transformatione moduli in modulum alia derivatur complementi in complementum. §. 25.		— 57
De transformationibus supplementariis ad multiplicationem. §§. 26. 27.		— 60
Formulae analyticae generales pro multiplicatione functionum ellipticarum. §. 28.		— 64
De aequationum modularium affectibus. §§. 29—34.		— 66