

# I N D E X   R E R U M.

---

<b>De Transformatione Functionum Ellipticarum. §§. 1 — 34.</b>	<b>pag. 1 — 83</b>
<b>Expositio problematis generalis de transformatione. §§. 1. 2.</b>	<b>pag. 1</b>
<b>Principia transformationis. §§. 3. 4.</b>	<b>— 3</b>
<b>Proponitur expressio <math>\frac{dy}{\frac{dx}{M \sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}}</math> in formam simpliciorem redigenda       §§. 5 — 9.</b>	<b>— 6</b>
<b>De transformatione expressionis <math>\frac{dy}{\sqrt{(1-y^2)(1-\lambda^2y^2)}}</math> in aliam eius similem <math>\frac{dx}{M \sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}</math>.       §§. 10 — 12.</b>	<b>— 17</b>
<b>Proponitur transformatio tertii ordinis. §§. 13. 14.</b>	<b>— 23</b>
<b>Proponitur transformatio quinti ordinis. §. 15.</b>	<b>— 26</b>
<b>Quomodo transformatione bis adhibita pervenitur ad multiplicationem. §. 16.</b>	<b>— 29</b>
<b>De notatione nova functionum ellipticarum. §. 17.</b>	<b>— 30</b>
<b>Formulae in analysi functionum ellipticarum fundamentales. §. 18.</b>	<b>— 32</b>
<b>De imaginariis functionum ellipticarum valoribus. Principium duplicitis periodi. §. 19.</b>	<b>— 34</b>
<b>Theoria analytica transformationis functionum ellipticarum. §. 20.</b>	<b>— 36</b>
<b>Demonstratio formularum analyticarum pro transformatione. §§. 21 — 23.</b>	<b>— 39</b>
<b>De variis eiusdem ordinis transformationibus. Transformationes duae reales, maioris moduli       in minorem et minoris in maiorem. §. 24.</b>	<b>— 49</b>
<b>De transformationibus complementariis s. quomodo e transformatione moduli in modulum alia       derivatur complementi in complementum. §. 25.</b>	<b>— 57</b>
<b>De transformationibus supplementariis ad multiplicationem. §§. 26. 27.</b>	<b>— 60</b>
<b>Formulae analytiae generales pro multiplicatione functionum ellipticarum. §. 28.</b>	<b>— 64</b>
<b>De aequationum modularium affectibus. §§. 29 — 84.</b>	<b>— 66</b>