

hat ihn auf die Probleme mit mehreren Variablen ausgedehnt. Für die Ebene enthält der Satz aber keine besondere Eigentümlichkeit der Extremalen, da jede Schaar ebener Curven eine Schaar orthogonaler oder transversaler Trajectorien besitzt. Für den Raum aber enthält er eine besondere Eigenschaft, durch die ein Extremalenfeld von einem beliebigen Kurvenfeld unterschieden wird. Der MALUS'sche Satz ist ein Beispiel davon.

Strassburg i. E., Januar 1910.

H. WEBER.

ERRATA-CORRIGE

AVVERTENZA. — Le linee si contano dall'alto della pagina escludendovi la intestatura.

Errori sfuggiti agli Autori nella revisione delle bozze di stampa:

| TOMO | PAGINA | LINEA | IN LUOGO DI: | LEGGERE: |
|-------|--------|-------|---|--|
| XXV | 358 | 31 | $P' + \frac{1}{\omega} iP = Q' + \frac{1}{\omega} iQ = C$ | $P + \frac{1}{\omega} iP' = Q + \frac{1}{\omega} iQ' = C$ |
| » | 360 | 17 | $P'' = \rho e^{i\theta} (P - C)$ | $P'' = \rho e^{i\theta} (P - O)$ |
| XXVII | 274 | 14 | $Q(Z)$ | $Q(\gamma)$ |
| XXIX | 315 | 17 | $\frac{\alpha}{2}$ | α |
| » | 320 | 18 | $S'((n+1)t) - S'(nt)$ | $S'(nt) - S'((n+1)t)$ |
| » | 322 | 23 | $\frac{1}{2\pi} \int_0^\pi q(\xi) \sin 2n\xi d\xi$ | $\frac{1}{2\pi} \int_0^\pi (\pi - \xi) q(\xi) \sin 2n\xi d\xi$ |