

Bern, den 3. September 05

Lieber Bruder Alof!

Wahrlich, wahrlich ich sage dir, mehr
denn eine und eine halbe Stunde sassen
Uto (der Name!) und ich hier und
warteten auf die Ankunft deines Sohnes
mit dem wir uns über aktuelle mathema-
tische Fragen unterhalten wollten. Doch
sah du frammt nicht!!! Warum nicht,
lieber Dicker, innigst geliebter Fettwurst,
Ifländer, Basluttigönn, Tonne, Ifflunst,
etc---- in inf 222 Zeit gelten
wir wieder (hier gekränkt) und du
gehst nunre Besuche verlaetig.

Dixi

Euer Bruder
Uto

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{25} = 1$$

$$M_1 M_2 = +\frac{b^2}{a}$$

$$M_1 = \pm \varphi$$

$$M_2 = \pm 180 - \varphi = \mp \varphi$$

$$\tan^2 \varphi = \frac{b^2}{a^2}$$

$$\tan \varphi = -\frac{b}{a}$$

$$\tan \varphi = -\frac{5}{6}$$

$$\eta = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{6}{5}$$

$$\eta = \frac{25}{36} \cdot \frac{6}{5}$$

$$\eta = -\frac{25}{6}$$

$$M_1 M_2 = +\frac{b^2}{a^2}$$

N

$$\alpha = 7,6$$

$$\sin \varphi = \frac{1}{n}$$

$$n = \frac{\sin \alpha \pm i}{\cos \alpha \pm i}$$

$$\delta = 2^\circ$$

GENEVEYSS. COTTRAMP

Monsieur

Otto Lauterburg, stud. theol.
procepteur

am

Château de Burgistein

Cf. de Berne

Fr!
zu

VBA 9305.15

