

838. 廣義 / Carleman 1等周問題 / Lagnere  
擴張 = 就テ (拙著第二卷, 正誤)

高須 鶴三郎 (東北大)

拙著 *Differentialgeometrien in den Kugel-  
räumen, Band II*, 344頁 = 表題,  $\epsilon$ ヲ取扱フ  
夕一節がアリマス。346頁, 中程 =

$$\frac{\partial^2 \log |R_i|}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \log |R_i|}{\partial y^2} = 0$$

ナル條件が明言シテアル = 拘ラズ, 350頁, Satz 1° 及  
ビ 353頁, Satz 2° ヲ述べルトキ其ノコトヲ反影スルコ  
トが脱落シテ居ルコト等 = 就イテ窪田教授カラ freundlichst

＝注意シテ頂キ、感謝シテ居リマスト共＝疎忽振り汗顔ノ至  
 リ＝思ツテ居リマス。第三卷ノトキ成案ハ述ベルコト＝シテ  
 ソレ迄ハ該節ハタイモノトシテ置イテ頂キ度ク思ヒマス。尚  
 此ノ機＝次ノ正誤ヲサセテ頂キマス。

頁	行	誤	正
XIX	16	Abhandlungen.....(1939).	取Ⅳ.
128	2	L-Kugel.....	L-Kugel.....
138	15	Tagential.....	Tangential.....
238	4(下)	$\sigma'$	$\sigma'_2$

尚、拙著＝不備ノ点御氣附ノ方ハ何ツバ銀口＝教ヘテ下  
 サツテ、以テ人間一人ノ負担＝餘ツテ因ツテ居リマス私ヲ救  
 ツテ頂キ度ク御願ヒ申上げマス。