

## Werk

**Label:** Errata

**Jahr:** 1968

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?320387429\\_0002|log23](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?320387429_0002|log23)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

FE DE ERRATAS

<u>Página</u>	<u>línea</u>	<u>Dice:</u>	<u>Debe decir</u>
113	penúltima	homeomorfismo	homomorfismo
124	8	$\{q\}_\beta$	$\{q_\beta\}$
124	10	$\{q_\alpha\}$	$\{q_\beta\}$
124	22	his	this
126	15	$\ \varphi_s\ $	$\ \varphi\ _s$
126	23	amooth	smooth
127	10	lemms	lemma
127	12	Suprímase la línea	
127	17	from	form
129	penúltima	$V_2:  a  =  a   b $	$V_2:  ab  =  a   b $
131	20	$e^\infty$	$l^\infty$
132	8	$e^1$	$l^1$
135	7	N	$N_{\ \cdot\ }$
135	17	$e^\infty$	$l^\infty$
135	19	$e^\infty$	$l^\infty$
137	24	calles	called
145	11	Información	Transformación
155	9	$\lambda^2 - = 0$	$\lambda^2 - 1 = 0$
155	10	$= \pm 1$	$\Rightarrow \lambda = \pm 1$
157	3	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\varepsilon_1(x,y)}{x^2 + y^2} = 0$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\varepsilon_i(x,y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$
159	8	t por -t y por -y	t por -t, e y por -y

