



Title	Schwingungen des im Grundriss gekrümmten Trägers
Author(s)	Yamada, Yosei
Citation	Memoirs of the Faculty of Engineering, Hokkaido Imperial University, 1, 23-55
Issue Date	1928
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/37664
Type	departmental bulletin paper
File Information	Berichtigungen.pdf, Berichtigungen



BERICHTIGUNGEN

zu „Schwingungen des im Grundriss gekrümmten Trägers“

Seite	Zeile von		steht falsch	heisst richtig
	oben	unten		
27	4		$\zeta_{D.1}^v - \chi_{D.1}^{v,v} m_D g$	$\zeta_{D.1}^v - \chi_{D.1}^{v,v} m_D^v g$
28		6	$C_1 \sin \frac{t}{\sqrt{\chi_{D.1}^{v,v} m_D^v}}$	$C_1 \sin \frac{t}{\sqrt{\chi_{D.1}^{v,v} m_D^v}}$
32	9		Verschieb	Verschieb-
36	Abb. 5.		B^0	B_0
„	„		M_1^n	H_1^n
„		5	derjenigen	derjenigen
39	Abb. 6.		B^0	B_0
„		6	$H_0 r \cos \varphi$	$H_0^v r \cos \varphi$
40		9	$\cos \varphi_{\frac{v}{2}}$	$\cos \varphi_{\frac{v}{2}}$
„		7	$0 < \varphi_{\frac{v}{2}} < \frac{\pi}{2}$	$0 < \varphi_{\frac{v}{2}} < \frac{\pi}{2}$
41	4		$\pi^2 - 4 - \lambda(3\pi^2 - 8\pi - 4)$	$\pi^2 - 4 + \lambda(3\pi^2 - 8\pi - 4)$
„		1	$\chi_{D.1}^{L,n} = 0$	$\chi_{D.1}^{L,n} = 0$
42	5		$\pi(r^3 + \lambda')$	$\pi(r^2 + \lambda')$
„		2	$32r^5$	$32r^2$
45	6		t_i	k_i
„	7		$\frac{v}{r} \cos \frac{v}{r} t$	$\frac{v}{r} t \cos \frac{v}{r} t$
46		5	$\pi \lambda' - 4r$	$\pi \lambda' - 4r^2$
47		7	$\varphi_{\frac{v}{2}} \cos \varphi_{\frac{v}{2}}$	$\varphi_{\frac{v}{2}} \cos \varphi_{\frac{v}{2}} \Big]$
48	10		Differentialgleichungen	Differentialgleichungen
53	1		din	die
55	5		did	die