

正 誤 表

電波研究所季報 第25卷 第133号 昭和54年6月号

頁	段 (左右)	上から 下から	行目	誤	正
94		上	4	respectively Only. the	respectively. Only the
98	左	上	2	Impulse	Impulse
100	"	上	28	赤道付近	赤道付近
101	右	(12式)		$h_y = \frac{A_y}{S} (e^{-x\sqrt{\mu_0\sigma c_1 S}} - e^{-x\sqrt{\mu_0\sigma c_2 S}}),$	$h_y = \frac{A_y}{S} (e^{-x\sqrt{\mu_0\sigma c_1 S}} - e^{-x\sqrt{\mu_0\sigma c_2 S}}),$
		(13式)		$h_z = \frac{A_{z1}}{S} (e^{-x\sqrt{\mu_0\sigma c_1 S}} + \frac{A_{z2}}{S} e^{-x\sqrt{\mu_0\sigma c_2 S}}).$	$h_z = \frac{A_{z1}}{S} (e^{-x\sqrt{\mu_0\sigma c_1 S}} + \frac{A_{z2}}{S} e^{-x\sqrt{\mu_0\sigma c_2 S}}).$
102	左	(19式)		$erfc(z) =$	$erfc(z) =$
104	右	上	19	赤道領域	赤道領域
105	"	(29式右辺)		$h_z = \frac{1}{S} e^{-x/Va} \sqrt{s(s+v_2)}.$	$h_z = \frac{1}{S} e^{-(x/Va)} \sqrt{s(s+v_2)}.$
"	"	(31式右辺 2行目)		$e^{-(v_2/2)t_0} U(t-t_0+) \frac{v_2 t_0}{2} \int_{t_0}^t$	$e^{-(v_2/2)t_0} U(t-t_0) + \frac{v_2 t_0}{2} \int_{t_0}^t$
109	左	(41式)		$\approx 10^{-2}.$	$\approx 10^{-1}.$
"	右	上	13	消去すれば,	消去すれば,
"	"	(48式)		$\bar{h}_{xI} = B_{x1} e^{-\lambda_1(z-z_i)} + B_{x2} e^{-\lambda_2(z-z_i)},$	$\bar{h}_{xI} = B_{x1} e^{-\lambda_1(z-z_i)} + B_{x2} e^{-\lambda_2(z-z_i)},$
"	"	(49式)		$\bar{h}_{yI} = B_{y1} e^{-\lambda_1(z-z_i)} + B_{y2} e^{-\lambda_2(z-z_i)}.$	$\bar{h}_{yI} = B_{y1} e^{-\lambda_1(z-z_i)} + B_{y2} e^{-\lambda_2(z-z_i)}.$
"	"	(52式)		$\bar{e}_{xI} = (R_2 B_{x1} + R_1 B_{y1}) \lambda_1 e^{-\lambda_1(z-z_i)}$ $+ (R_2 B_{x2} + R_1 B_{y2}) \lambda_2 e^{-\lambda_2(z-z_i)},$	$\bar{e}_{xI} = (R_2 B_{x1} + R_1 B_{y1}) \lambda_1 e^{-\lambda_1(z-z_i)}$ $+ (R_2 B_{x2} + R_1 B_{y2}) \lambda_2 e^{-\lambda_2(z-z_i)},$
"	"	(53式)		$\bar{e}_{yI} = (R_2 B_{y1} - R_1 B_{x1}) \lambda_1 e^{-\lambda_1(z-z_i)}$ $+ (R_2 B_{y2} - R_1 B_{x2}) \lambda_2 e^{-\lambda_2(z-z_i)}.$	$\bar{e}_{yI} = (R_2 B_{y1} - R_1 B_{x1}) \lambda_1 e^{-\lambda_1(z-z_i)}$ $+ (R_2 B_{y2} - R_1 B_{x2}) \lambda_2 e^{-\lambda_2(z-z_i)}.$
112	左	(66式左辺)		$\bar{e}_{xI} =$	$\bar{e}_{xI} =$
"	右	上	1	“一般化された” オームの法則”	“一般化されたオームの法則”
"	"	(71式, 72式)		$\bar{e}_{xH} = \mu_0 V_a C e^{-((z-d)/Va)s},$	$\bar{e}_{xH} = \mu_0 V_a C e^{-((z-d)/Va)s},$
"	"	(77式右辺)		$\bar{h}_{yH} = C e^{-((z-d)/Va)s}$ $= \frac{1}{1 + \mu_0 V_a \sigma d} U\left(t - \frac{z}{V_a}\right)$	$\bar{h}_{yH} = C e^{-((z-d)/Va)s}$ $= \frac{1}{1 + \mu_0 V_a \sigma d} U(t)$
113	右	下	4	tyn, 1953)	tyn, 1954)
"	図	第17図 説明		$\sigma d = 10 \text{ mh}_0$	$\sigma d = 10 \text{ mh}_0$
118	右	下	9	Sudden Impulses,	Sudden impulses,