

M. GIAQUINTA, G. MODICA, *Analisi Matematica, I. Funzioni di una variabile*, 2^a edizione, Pitagora Ed., Bologna, 1999.

Errata corrige alla seconda edizione, 1999, al 13 novembre 1999.

Si puo' trovare in rete un'errata corrige aggiornata partendo dalla pagina

<http://didattica.dma.unifi.it/~modica>.

Pagina	Rigo	E' scritto	Va sostituito con
6	-11	se $a < 0$	se $a > 0$
26	-5	$(-y, -y)$	$(-x, -y)$
111	-7	allora	allora per ogni $i = 1, \dots, n$
117	+7	$ f(x) - f(x_0) < \epsilon$	$\sup_{t \in [x_0, x]} f(t) - f(x_0) < \epsilon$
137	+10	$p(x)$	$q(x)$
137	+12	$q(x)$	$p(x)$
137	+14	$p'(x)$	$q'(x)$
137	+16	$q'(x)$	$p'(x)$
137	+22	$Dp(x)$	$Dq(x)$
137	+23	$Dh(x)$	$Df(x)$
137	+24	$Dq(x)$	$Dp(x)$
138	+8	$Df(x) = 2x \cos(1/x)$	$Df(x) = 2x \sin(1/x)$
167	-7	$\frac{1}{(x-1)^2}$	$\frac{1}{x-1}$
168	+3	$\frac{x}{(x+1)(x^2+1)}$	$\int \frac{x}{(x+1)(x^2+1)} dx$
215	-12	$\frac{e^a - 1}{a-1} x + 1$	$\frac{e^a - 1}{a} x + 1$
215	-14	\leq	\geq