

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

Errata corrige alla seconda ristampa, seconda edizione, 2000, al 24 ottobre 2000.

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$	$\sup_{t \in [x_0, x]}  f(t) - f(x_0)  < \epsilon$
138	+8	$Df(x) = 2x \cos(1/x)$	$Df(x) = 2x \sin(1/x)$
168	+3	$\frac{x}{(x+1)(x^2+1)}$	$\int \frac{x}{(x+1)(x^2+1)} dx$