Appunti di Geometria (1999-2000) ERRATA-CORRIGE

9 dicembre 2014

9 dicembre 2014		
pag : rigo	testo	
51:31	sostituire:	$\det(A)$ con: $\det(A')$
57:4	sostituire:	$r: \begin{cases} x = 1-t \\ y = 2-3t \end{cases} \qquad \text{con:} r: \begin{cases} x = 1-t \\ y = 2+3t \end{cases}$
57:10-13	sostituire:	$\dots = \sqrt{2}$ quindi $\hat{ir} = \frac{\pi}{2}$
	con:	$\dots = \frac{\sqrt{2}}{2}$ quindi $\hat{ir} = \frac{\pi}{4}$
72:17	sostituire:	3. se $\sigma = 0 \dots$
	con:	3. se $\sigma < 0 \dots$
102:7	sostituire:	$M_{\phi\psi(G)}^G = M_{\phi(F)}^G M_{\psi(G)}^G = I$ e $M_{\psi\phi(F)}^F = M_{\psi(G)}^F M_{\phi(F)}^F = I$
	con:	$M_{\phi\psi(G)}^G = M_{\phi(F)}^G M_{\psi(G)}^F = I$ e $M_{\psi\phi(F)}^F = M_{\psi(G)}^F M_{\phi(F)}^G = I$
107:13	sostituire:	Sia F una base di uno sottospazio vettoriale V di K^n .
	con:	Sia F una base di K^n .
157: 20	sostituire:	$\cos \vartheta = \frac{a}{a^2 + b^2} \qquad \sin \vartheta = \frac{b}{a^2 + b^2}$ $\cos \vartheta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \qquad \sin \vartheta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$