

Appunti di Geometria (1999-2000)

ERRATA-CORRIGE

9 dicembre 2014

pag : rigo	testo
51 : 31	sostituire: $\det(A)$ con: $\det(A')$
57 : 4	sostituire: $r : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2 - 3t \end{cases}$ 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: $\cos \vartheta = \frac{a}{a^2 + b^2}$ $\sin \vartheta = \frac{b}{a^2 + b^2}$ con: $\cos \vartheta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ $\sin \vartheta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$