Nella quarta di copertina, sostituire la notizia sull’autore con: “Andrea Vietri è ricercatore presso Sapienza Università di Roma.”

(ad es. r.-12 significa 12 a partire dall’ultima riga)

………………………………………………………………….

p.14, r.12: In particolare, il vettore direttore è (u,v),

p.17, rr.-12,-11: il verbo giusto nei riguardi di un’equazione è “soddisfa”, non “annulla” (due casi)

anche a p.18, r.11

p. 23, r. -7: “5 è l'indice di colonna...” (non 3)

p.64, penultima riga del paragrafo: alcuni errori di stampa.

p.100, r.10: aggiungere “per un totale di 8 incognite”

p.101, prima dell’Esempio 4.5.1: se (l,m,n) annulla la parte omogenea, la retta potrebbe essere anche *contenuta* nel piano. Sicuramente, se non l’annulla, la retta non è parallela (è incidente). Per pronunciarsi sul parallelismo è bene effettuare ad es. una riduzione a scala, controllando così se il sistema è impossibile.

pp.109, 110: dalla fine della pagina 109: Indichiamo… fino alla fine, prima della Definizione 4.10.1 (… quanto importante.) a pag. 110. La dimostrazione può essere riscritta in modo più economico, senza utilizzare le proiezioni dei versori **i** e **j** .

pp.128 (fine) , 129: con una componente appartenente a … (non “contenuta in”)

p.128, r.8: che è infatti parallela al prodotto vettoriale – *se la pensiamo come vettore*.

p.147, ultima riga: eliminare l'errore di stampa del punto esclamativo.

Nell’Indice Analitico: *modulo di un vettore geometrico*, 10 (inoltre la *lunghezza* non viene definita a pag. 9 ma all’inizio della 10).

Nell’Indice Analitico: *forma canonica: calcolo veloce*, 214.