

page	emplacement	correction
5	l-1	$\text{Cov}(\hat{\mu}, \hat{\beta}) = \dots$
15		la figure 1.3 devrait être comme ci-dessous
47	l-4	enlever le signe de fin de démonstration
49		$\frac{\ \bar{Y} - \hat{Y}\ ^2}{\ Y - \bar{Y}\ ^2}$
91	l-3	à un résultat divergent
141	l-3	puisque $\hat{\theta}^n = (X'X)^{-1}X'\hat{Y}^n$
142	l 10	$b_j^n)^2$
172	Th 9.1 i	remplacer $\not\subseteq$ par $\not\subset$
175	l 6	$\gamma_n \longrightarrow +\infty$
176		idem p 172
195	l -3,-2	la densité(...) de Y
198	l -8	(le niveau réel est nettement moins important...
214	l 16	et elle
	l-6	correspondant à la somme
236	l 9	d'associativité, d'existence
242	l -5,-4	notée $J - Id$
		Notons que ces orbites doubles sont
259	plan 2 ¹⁰⁻⁵	$I = ABCE$
279	avant la ligne en gras	: $100 \times \exp(-9.31 + 9.17)$
280	première ligne après le tableau	Du fait de la correction due à la variable neuf
	seconde ligne de l'itemize	($\exp(-0.201 \pm \dots$
281	l -2	nous paraît

