

Errata

page	Au lieu de	lire	Localisation
3	cet équation	cette équation	
40	pour tout entier naturel	pour tout entier naturel non nul	Exemple 6
66	$\sum_{k=1}^n \frac{ u_n - \ell }{n}$	$\sum_{k=1}^n \frac{ u_k - \ell }{n}$	Première majoration
111	$y = \sqrt{3} - 1$	$y = \sqrt{3}x - 1$	1.(c)
114	uv est n fois dérivable	uv est n fois dérivable sur I	Note 11
170	strictment	strictement	Exemple 7
174	choississant	choissant	Exemple 13
210		} (manquant)	Proposition 1
237	✗ VRAI	✓ VRAI	Cor. ex. 2, 1.
237	$\ \vec{AB}\ \times \vec{AC} \times (\vec{AB}, \vec{AC})$	$\ \vec{AB}\ \times \ \vec{AC}\ \times \cos(\vec{AB}, \vec{AC})$	Cor. ex. 3, 1.
238	réleve	révèle	Note 5.
255	de paramètre λ	de paramètre $\lambda > 0$	Exercice 8. 2.
267	on	on a	Proposition 2, 2.
269	$z = z e^{i\alpha}$.	$z = z e^{i\alpha}$.	15.1.6
276	$1 - 2i\sqrt{3} + i^2\sqrt{3}^2 = 1 - 2i\sqrt{3} - 3 = -2 - 2i\sqrt{3}$	$1 + 2i\sqrt{3} + i^2\sqrt{3}^2 = 1 + 2i\sqrt{3} - 3 = -2 + 2i\sqrt{3}$	Cor. ex. 1.(a)
369	prouver que :	prouver que, pour tout n :	Partie A, 2.
377	$v(t) = -(n-1) \sin t \cos^{n-2} t$	$v'(t) = -(n-1) \sin t \cos^{n-2} t$	
421	Lois de compositions internes	Lois de composition interne	Titre de sous-section
423	deux lois de compositions internes	deux lois de composition interne	Définition 4
424	e et i	e et i	Exemple 12 (2 fois)
425	d'isomorphismes et d'automorphismes	d'isomorphisme et d'automorphisme	
431	Soit u un vecteur	Soit \vec{u} un vecteur	
435	Barycentre	Barycentres	Titre du chapitre
435	Barycentre de 2 points	Barycentres de 2 points	Titre de section
436	Barycentre de 3 points	Barycentres de 3 points	Titre de section
438	Barycentre de n points	Barycentres de n points	Titre de section
457 ...	Formulaires Fn	Formulaire Fn	En-têtes formulaires
471	dont	sont	Proba. conditionnelles