

Rectification à un article de M. Landau

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 19 (1900), p. 576

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1900_3_19__576_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1900, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

RECTIFICATION A UN ARTICLE DE M. LANDAU.

Les *Nouvelles Annales* ont publié dans le numéro d'août 1900 un important article de M. Landau : *Sur les conditions de divisibilité d'un produit de factorielles par un autre*. Par suite d'un malentendu, cet article a été inséré sans que l'auteur ait pu revoir les épreuves, alors qu'elles étaient censées avoir été revues. Il est résulté de ce fait un certain nombre d'erreurs que nos lecteurs sont priés de corriger d'après l'*erratum* ci-après :

Pages	Lignes	Au lieu de	Lisez
349	16	$\left[\frac{u_\sigma}{\sigma} \right]$	$\left[\frac{u_\sigma}{P} \right]$
»	»	$\left[\frac{v_\tau}{\sigma} \right]$	$\left[\frac{v_\tau}{P} \right]$
350	12	=	<
351	4	diminuée	diminué
352	10	p	P
»	22	b	β
356	12	<i>effacer</i> ($i = 1, 2, \dots, r$) et <i>ajouter</i> à la fin :	
		tels que les différences $\left[\frac{y_i}{n_i} \right] - h_i$ aient	
		la même valeur k , pour $i = 1, 2, \dots, r$.	
»	22 et 23	<i>mettre</i> une barre de fraction entre les deux lignes :	
		$\frac{(\alpha_1^{(1)} x_1 + \dots + \alpha_r^{(1)} x_r)! \dots (\alpha_1^{(m)} x_1 + \dots + \alpha_r^{(m)} x_r)!}{(\beta_1^{(1)} x_1 + \dots + \beta_r^{(1)} x_r)! \dots (\beta_1^{(n)} x_1 + \dots + \beta_r^{(n)} x_r)!}$	
359	9	γ	4
361	3	(11) et (12)	(10) et (11)
»	12	5, 1, 3, 0	5, 1, 0, 3
»	17	4, 1, 3, 0	4, 1, 0, 3
»	32	<i>effacer</i> $x!$	