
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Errata pour le dix-huitième volume des Annales

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 18 (1827-1828), p. 386-387

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1827-1828__18__386_0

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1827-1828, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » 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/>

ERRATA

Pour le dix-huitième volume des Annales.



PAGE 15, ligne 6 — $y-y'$; lisez : $y+y'$.

Pag. 23, ligne 17 — $m-n+1$; lisez : $m+n-1$.

Pag. 25, ligne 7 — i_p ; lisez : p .

Pag. 29, au titre — PLUKER ; lisez : PLUCKER.

Pag. 71, à la fin du 1.^{er} alinéa — ajoutez en note :

Cela revient à dire que ,

$$rx^n + sx^{n-1} + tx^{n-2}$$

étant trois termes consécutifs d'une équation du m .^{ème} degré , l'équation aura nécessairement des racines imaginaires , si l'on a

$$(m-1)(n-1)s^2 < mnrt .$$

Pag. 143, dernière ligne de la 1.^{re} note — tenu ; lisez : cru tenu.

Pag. 152, ligne 8, en remontant — omettre ; lisez : émettre.

Pag. 156, ligne 2, en remontant — tétraèdre ; lisez : tétraèdre ABCD.

Pag. 121, ligne 9, en remontant — mettez une virgule après le mot *point*.

Pag. 123, lignes 3 et 4, en remontant — T, T', T'', T''' ; lisez : P, P', P'', P''' .

Pag. 182, ligne 4 — *présent* ; lisez ; *précédent*.

Pag. 204, après la valeur de P' — mettez une virgule au lieu du point et virgule. Au même endroit, après l'accolade — (1) ; lisez : (I).

Pag. 239, ligne 8 — (20) ; lisez : (21).

Pag. 274, à la fin — remplacez le 1.^o par ce qui suit :

1.^o Que chacun de ces deux points a , dans les deux courbes , la même polaire, laquelle passe par l'autre point.

Pag. 275, ligne 7 — *même foyer* ; lisez : *mêmes foyers*.

Pag. 283, ligne 9 — *conjugué* ; lisez ; *réciproque*.

- Pag. 284, à la fin du n.º 17, colonne de droite — *si les deux courbes ne se coupent pas* ; lisez : *aux deux courbes*.
- Pag. 286, ligne 4, colonne de gauche — *leur centre* ; lisez ; *un de leurs centres*.
Colonne de droite — *de leur axe* ; lisez : *d'un de leurs axes*.
- Pag. 290, colonne de gauche, ligne 6 et colonne de droite, ligne 5 — *quatre* ; lisez : *six*.
- Pag. 292, dernière ligne — *et* ; lisez : *ou*.
- Pag. 293, aux deux colonnes, ligne 13 — *et* ; lisez : *ou*.
- Pag. 294, colonne de droite, ligne 10 — *polaire* ; lisez : *pôle*.
ligne 12 — *relative* ; lisez : *relatif*.
- Pag. 305, ligne 9 du texte — *royaumes* ; lisez : *royaume*.
- Pag. 333, ligne 7 — *chacune des trois premières équations* ; lisez : *chacun des trois premiers systèmes d'équations*.
- Pag. 336, — *supprimez la note*.
- N. B. L'une des planches portant le numéro II, doit porter le numéro III.
-