

BULLETIN DE LA S. M. F.

ERVIN FELDHEIM

**Rectification à la note « Un problème de la théorie
élémentaire des nombres »**

Bulletin de la S. M. F., tome 67 (1939), p. 100-101

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1939__67__100_0

© Bulletin de la S. M. F., 1939, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) 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 LA NOTE
« UN PROBLÈME DE LA THÉORIE ÉLÉMENTAIRE DES NOMBRES »;

Par M. ERVIN FELDHEIM.

Cette Note, parue au Bulletin de la Société (t. LXVI, fasc. I-II, 1938, p. 1-7), contient à la page 2 le passage suivant :

« Le nombre $2x^2 + 1$ sera un carré parfait si l'on prend

$$x^2 = u^2 + (u + 1)^2.$$

Alors

$$2x^2 + 1 = (2u + 1)^2 \quad \text{et} \quad v = 2u + 1 - x,$$

ce qui est inexact comme l'on s'en aperçoit immédiatement (1). De même pour l'affirmation analogue du cas (b), au bas de la page 2.

Pour corriger cette erreur, nous n'avons qu'à résoudre l'équation

$$x^2 - y^2 + 1 = 2xy$$

par rapport à x , au lieu de la résoudre par rapport à y . Nous aurons alors

$$x = y + \sqrt{2y^2 - 1} \quad (y > 1),$$

de sorte que si l'on fait

$$y^2 = v^2 + (v + 1)^2,$$

il vient

$$2y^2 - 1 = (2v + 1)^2, \quad x = y + 2v + 1,$$

et

$$c = x^2 + y^2 = x^2 + (v + 1)^2 + (y + 2v + 1)^2,$$

résultat identique à celui du cas (b).

De même pour le cas (b), on résout l'équation $x^2 - y^2 - 1 = 2xy$

(1) Cette indication a été donnée à M. Feldheim par M. Gumbel, et à la Rédaction par M. Émile Weill.

par rapport à y , et l'on trouve

$$y = -x + \sqrt{2x^2 - 1} = 2u + 1 - x, \quad x^2 = u^2 + (u + 1)^2,$$

c'est-à-dire le résultat du cas (α).

Nous n'avons, en somme, qu'à échanger dans les deux cas les lettres x et y , ce qui, étant donné leur rôle analogue, ne change en rien les conclusions et résultats ultérieurs, qui demeurent par suite exacts et inchangés (¹).

(¹) Cf. R. FELDHEIM, *Un problème de la théorie des nombres rattaché aux polynômes de Tchebycheff* (Note ajoutée à la correction des épreuves).