

J.-CH. DUPAIN

**Équations trigonométriques (voir
Bulletin, t. V, p. 4)**

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 1
(1862), p. 61-62

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1862_2_1__61_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1862, 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/>

ÉQUATIONS TRIGONOMÉTRIQUES

(voir BULLETIN, t. V, p. 4);

PAR M. J.-CH. DUPAIN.

$$\operatorname{tang} x \operatorname{tang} 2x + \cot x = 2.$$

Je pose

$$y = \operatorname{tang} x,$$

puis

$$y = \frac{z+1}{1z},$$

et j'obtiens successivement

$$4y^3 - y^2 - 2y + 1 = 0,$$

$$z^3 - 75z + 358 = 0;$$

il n'y a qu'une racine réelle : $z = -10,4523$.

$$y = -0,78769,$$

$$x = -38^{\circ} 13' 37'' \pm 180^{\circ} n.$$

$$2 \sin^2 3x + \sin^2 6x = 2.$$

Je pose

$$y = \sin 3x,$$

et j'obtiens

$$2y^4 - 3y^2 + 1 = 0.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin 3x = \pm 1, \\ \sin 3x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x = \pm 30^{\circ} \pm 120^{\circ} n, \\ x = \pm 15^{\circ} \pm 120^{\circ} n, \\ x = \pm 45^{\circ} \pm 120^{\circ} n. \end{array} \right.$$

(62)

$$\cos nx + \cos (n - 2) x = \cos x.$$

Je rends le premier membre logarithmique

$$2 \cos (x - 1) x \cos x = \cos x ;$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos x = 0, \quad x = \pm 360^\circ n, \\ \cos (n - 1) x = \frac{1}{2}, \quad x = \frac{\pm 360^\circ n \pm 60^\circ}{n - 1}. \end{array} \right.$$