

## Questions proposées

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 6 (1887), p. 582

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1887\\_3\\_6\\_582\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1887_3_6_582_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1887, 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/>

---

---

### QUESTIONS PROPOSÉES.

---

1571.  $C_m^p$  désignant le nombre des combinaisons de  $m$  lettres  $p$  à  $p$ , démontrer la formule

$$2^{2n} = C_{2n}^n + 2C_{2n-1}^{n-1} + \dots + 2^k C_{2n-k}^{n-k} + \dots + 2^n.$$

(PELLERIN.)

1572. TP et TQ sont des tangentes à une parabole de foyer S; la droite TS rencontre le cercle en un point L; prouver, par la Géométrie pure, que  $TS = SL$ .

(R.-W. GENÈSE.)

---