
33.

SUR LA QUESTION 317.

Nouvelles Annales de Mathématiques, 1.^{re} série, tome XX (1861), pp. 342-343.

Voici l'énoncé de la question: [2]

On donne sur un plan, 1.^o une conique S; 2.^o cinq points m, a, b, c, o , dont l'un, m , est pris sur le périmètre de la conique. On propose de mener par le point o une transversale qui coupe la conique en deux points (réels ou imaginaires) p, q , situés avec les quatre m, a, b, c sur une même conique. Démontrer qu'il existe, en général, deux solutions. (DE JONQUIÈRES).

Je conçois le faisceau F(K) des coniques circonscrites au tétragone $mabc$; toute conique K de ce faisceau rencontrera S en trois points p, q, r (outre m). Quelle courbe est enveloppée par les côtés des triangles analogues à pqr ? Pour répondre à cette question, j'observe que chaque point p de la conique S donne lieu à une seule conique du faisceau F(K), passant par p ; donc ce point détermine un seul triangle analogue à pqr ; c'est-à-dire on peut mener par tout point de S deux tangentes seulement à la courbe enveloppe cherchée. Donc cette courbe est de la seconde classe, ou bien une conique C.

La question proposée est résolue par les tangentes de C, menées par le point o .

Parmi les coniques du faisceau F(K) il y en a trois, dont chacune est le système de deux droites; ce sont les couples de côtés opposés du tétragone $mabc$, c'est-à-dire bc, am ; ca, bm ; ab, cm . Il s'ensuit que bc, ca, ab sont des tangentes de l'enveloppe C. Ainsi nous avons ce théorème:

Toute conique circonscrite à un triangle donné et passant par un point fixe d'une conique donnée coupe celle-ci en trois autres points qui sont les sommets d'un triangle circonscrit à une conique fixe, inscrite au triangle donné.

Soient S et C deux coniques telles, qu'un triangle pqr inscrit dans S soit circonscrit à C. On sait, d'après un théorème très-connu de M. PONCELET, que tout point de S

est le sommet d'un triangle inscrit dans S et circonscrit à C . Soit abc un triangle circonscrit à C , mais dont les sommets n'appartiennent pas à S . On sait encore que, si deux triangles sont circonscrits à une même conique, ils sont inscrits dans une autre conique; donc les points p, q, r, a, b, c appartiennent à une conique K . Cette conique K rencontrera S en un point m (outre p, q, r). Maintenant, en vertu du théorème démontré ci-devant, toute conique circonscrite au tétragone $abcm$ détermine un triangle inscrit dans S et circonscrit à une conique fixe C' , inscrite en abc . Mais, parmi les coniques circonscrites au tétragone $abcm$, il y a K ; donc C' coïncide avec C , et par conséquent:

On donne sur un plan: 1.° deux coniques S et C telles, que tout point de S est le sommet d'un triangle pqr inscrit en S et circonscrit à C ; 2.° un triangle fixe abc circonscrit à C , mais dont les sommets n'appartiennent pas à S . Un triangle quelconque pqr et le triangle abc sont inscrits dans une même conique K .

Toutes les coniques K , circonscrites à abc et aux divers triangles pqr , passent par un même point fixe de S .