

UNION POSTALE UNIVERSELLE
BELGIQUE

CARTE POSTALE
POSTKAART



Monsieur E. Cesàro,
Professeur à l'Université
de Palerme
(Italie)

cher collègue, Merci de votre belle
solution de n° 548. — d'hyperbole équilatère
est un sujet qui vous est bien familier —
A ce propos, thèse publiée prochainement une
mémoire fort intéressante de M. W'lay — des
Coord. Normales d'un point de l'hyp. de Kierulff
étant $\frac{1}{\sin(A-0)}$, ... et celles de son inverse
situation OK étant $\sin(A-A)$, ... W'lay
remarque que les angles θ de 3 pts en
ligne droite sur l'hyp. de Kierulff et sur OK
vérifient $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = n\pi$ (n entier) —
Les coord. d'inertie vous donnent probablement
le même résultat, sans trop de peine —
Une foule de conséquences très-curieuses —
le centre isologique peut être le point de
départ d'une étude des coord. tripolaires
ou tri-circulaires — le point peut être imaginaire.
Il correspond au centre isodynamique
comme ayant des coord. tripolaires inverses —
chez Deeg, il y a toujours le même désordre —
Je viens de recevoir mon ordinaire. Bien à vous
— votre dévoué collègue J.P.