

Concours d'admission à l'École spéciale militaire (1887)

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 6
(1887), p. 333-335

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1887_3_6__333_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/>

CONCOURS D'ADMISSION A L'ÉCOLE SPÉCIALE MILITAIRE
(1887).

Mathématiques.

I. Inscrire dans un triangle ABC un rectangle $DEFG$ dont un côté FG est placé sur BC , et tel que, en augmentant la surface de ce rectangle de celle du triangle équilatéral construit sur FG , on ait une somme équivalente à un carré donné K^2 . Discuter.

II. On considère un triangle ABC , les trois hauteurs AA' , BB' , CC' qui rencontrent le cercle circonscrit aux points A'' , B'' , C'' , et l'on demande : 1° d'exprimer les longueurs AA' , BB' , CC' , AA'' , BB'' , CC'' en fonction des angles A, B, C du triangle ABC , et du rayon R du cercle circonscrit ; 2° de montrer que la somme $\frac{AA''}{AA'} + \frac{BB''}{BB'} + \frac{CC''}{CC'}$ est une constante.

III. Trouver les valeurs de x qui satisfont à l'équation

$$\sin x = \sin a + \sin(a - h) + \sin(a + 2h).$$

On fera

$$a = 8^{\circ} 25' 37'', \quad h = 7^{\circ} 17' 26''.$$

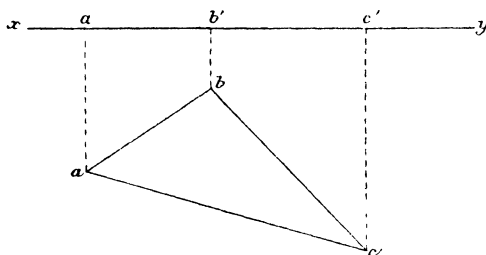
Épure (sujet retiré).

Un tétraèdre est placé sur le plan horizontal : un des côtés de la base ab (a est à gauche) est parallèle à la ligne de terre, et distant de cette ligne de $0^m, 035$: sa longueur est de $0^m, 100$; les deux autres côtés ont pour longueurs $ac = 0^m, 123$, $bc = 0^m, 110$. L'arête $Sa = 130^{mm}$, l'arête $Sc = 0^m, 125$, l'angle dièdre formé par les deux faces abc et Sac est de 70° . Construire ce tétraèdre. A partir du sommet S , on prend sur Sa une longueur SO égale à 50^{mm} et du point O comme centre on décrit une sphère passant par le sommet S : trouver l'intersection de cette sphère avec le tétraèdre.

Dans la mise à l'encre, on supposera enlevée la portion du tétraèdre détachée par la sphère.

Épure (second sujet).

Un tétraèdre $SABC$ a sa base ABC sur le plan horizon-



tal : $aa' = 84^{mm}$, $a'b' = 99^{mm}$, $ab = 112^{mm}$, $bc = 144^{mm}$, $ac = 171^{mm}$. L'arête SA parallèle au plan vertical égale

136^{mm} et fait avec l'arête AB un angle de 62°. On demande : 1° de construire le tétraèdre; 2° de mener la droite DE perpendiculaire commune aux deux arêtes opposées SA et BC.

Du point O, milieu de DE, comme centre, on décrit une sphère avec un rayon égal à 22^{mm}; mener à cette sphère deux plans tangents perpendiculaires à l'arête SC, et construire les sections de ces deux plans avec le tétraèdre.

Dans la mise à l'encre, on ne conservera que la partie du tétraèdre comprise entre les deux plans.

Lavis.

Laver, soit à teintes plates superposées, soit à teintes fondues, la projection verticale d'un cône de révolution et celle d'un prisme droit à base carrée servant de socle.

Les rayons lumineux sont parallèles à une droite dont les projections font des angles de 45° avec la partie gauche de la ligne de terre.
