

physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.15

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et crayon papier.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Devoir du 21 novembre 1922. Miroir et lumière.

Mots-clés : Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Élément parent : 2015.27.41

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination : 3 p.

Langue : français

Lieux : Paris

Antoinette Léon
4^e secondaire B
Latin Sciences

Le 18 décembre
1922

Devoir de Mathématiques

géométrie

1. Si un quadrilatère convexe est circonscrit à un cercle la somme de 2 côtés opposés est égale à la somme des 2 autres côtés.

correction

reciproque

dans un triangle
un côté quelconque
est plus grand

que la

différence des

2 autres

on sait que

$AB + DC = AD + BC$

il faut démontrer

que les 4 côtés sont

tangents à la circonférence

la centre se trouve au point

des bisectrices d'intersection

des angles $\hat{A}$ $\hat{B}$ $\hat{C}$ $\hat{D}$

si la circonf n'est pas

tangente à AD

on mène par D la

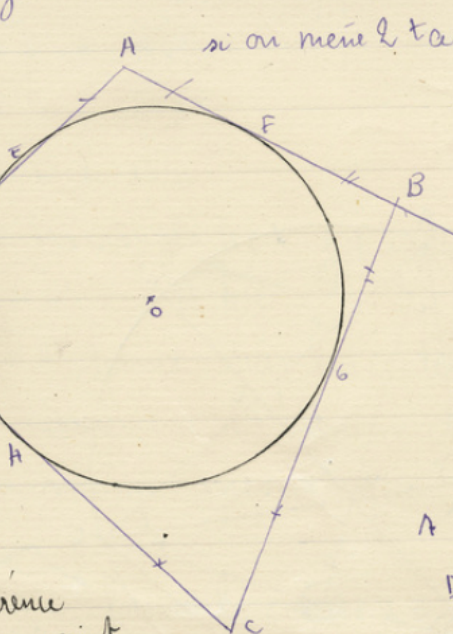
tangente à la circonf.

$AB + DC = AD + BC$

$AB + DC = AD + BC$

$BC - B'C = AD - AD'$

$DD' = AD - AD'$



si on mène 2 tangentes issues d'un même point à une

circonférence ces

tangentes sont égales

donc $AF = AE$

$FB = BG$

$GC = CH$

$HD = DE$

$AF + FB = AE + BG$

$DH + HC = GC + DE$

$AE + DE + BG + GC = AF + FB + DH + HC$

donc la somme de 2 côtés opposés d'un

quadrilatère convexe circonscrit à une

circonférence est égale à la somme des 2 autres côtés

le triangle ADD' n'existe pas. AD et AD' se confondent

l'hypothèse est fautive.