Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 6 (1904)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Sur un théorème de la géométrie riemanienne.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

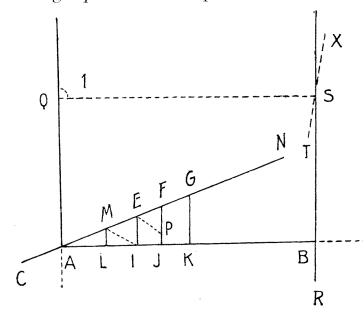
chacun des autres cercles tritangents, on obtient des résultats analogues sur lesquels je crois inutile d'insister.

P. Barbarin (Bordeaux).

Sur un théorème de la géométrie riemanienne.

Messieurs les Directeurs,

En partant de la supposition que la somme des angles d'un triangle puisse être supérieure à 2 droits, on démontre que toutes



les droites situées dans un plan sont concourantes. Cette démonstration peut s'effectuer de dissérentes façons. Je crois que celle que je donne ci-dessous est nouvelle et mérite d'être signalée aux lecteurs de L'Enseignement mathématique.

Soient CN et RS deux droites quelconques situées dans un même plan (fig. 1).

Prenons un point A

sur l'une d'elles, CN, et menons AB perpendiculaire sur la seconde.

1° Considérons d'abord le cas le plus général où ΛB est perpendiculaire sur RS sans l'ètre sur CN. Si BAN est l'angle aigu déterminé en A, portons sur AN, et à partir de Λ, un nombre quelconque de longueurs égales entre elles AM, ME, EF, FG,..., puis abaissons sur ΛB les perpendiculaires ML, EI, FJ, GK,.... Nous allons d'abord montrer que les longueurs AL, Ll, lJ, JK...., ainsi déterminées, vont en augmentant à mesure que l'on se rapproche de B.

Commençons par prouver que nous avons AL < L1. Si nous supposons pour un instant que ML, au lieu d'être la perpendiculaire abaissée du milieu de AE sur AB, soit la perpendiculaire élevée sur le milieu de AI, nous verrons que son extrémité serait alors plus rapprochée de E que de A. En effet, menons MI. Dans le triangle rectangle AEI, l'angle AEI doit être plus grand que le complément de EAI, sinon la somme des trois angles de ce triangle ne pourrait être supérieure à deux droits. Par suite, cet angle AEI doit être plus grand que EIM qui est précisément le complément de AIM et aussi celui de son égal EAI dans le triangle AMI qui serait isocèle d'après notre hypothèse provisoire. Nous en déduisons que, dans le triangle MIE, le côté MI est plus grand que ME, comme

opposé au plus grand angle. Et, comme dans le cas de cette supposition provisoire, $MI = M\Lambda$, on aurait donc $ME < M\Lambda$. Par suite, puisque la perpendiculaire élevée sur le milieu de ΛI aboutirait à un point plus rapproché de E que de Λ , nons devons en conclure que la perpendiculaire abaissée du milieu de ΛE sur ΛB aura évidemment son pied plus rapproché de Λ que de I; nous avons donc $\Lambda L < LI$.

Nous allons maintenant prouver que l'on a LI < IJ. Prenons JP = LM et menons EP. La somme des angles du quadrilatère birectangle LMFJ devant être supérieure à 4 droits, la somme des deux angles MFJ et FML doit évidemment être supérieure à 2 droits.

Si, pour un instant, nous supposons que EI, au lieu d'être la perpendiculaire abaissée du milieu de MF sur LJ, est, au contraire, la perpendiculaire élevée sur le milieu de LJ, nous voyons immédiatement que les angles EPJ et EML seraient alors égaux et auraient par suite le même supplément EPF. Donc, pour que la somme MFJ + FML soit supérieure à 2 droits, il faut nécessairement que le premier de ces deux angles soit supérieur à EPF. Dans le triangle EFP, EP serait donc plus grand que EF comme opposé au plus grand angle. Mais notre hypothèse provisoire entraînant EP = EM, il en résulte ME > EF; ce qui signific que le sommet de la perpendiculaire élevée sur le milieu de LJ serait plus rapproché de F que de M. Par suite, le pied de la perpendiculaire abaissée du milieu de MF sur LJ sera en réalité plus près de L que de J. Nous avons donc Ll < IJ.

Il sera tout aussi facile d'établir en troisième lieu que IJ est plus petit que JK, et ainsi de suite. Or, en admettant même que les perpendiculaires abaissées des points M, E, F, G,..., ne déterminent que des segments égaux sur ΔB, il nous serait déjà aisé de prouver que les droites CN et BS se coupent; car, si l'un de ces segments est contenu plus de n fois (n désignant un nombre entier), et moins de (n + 1) fois dans ΔB, il sussit de porter (n + 1) fois la longueur ΔM sur la direction ΔN, à partir de Λ, pour obtenir quelque part sur ΔN un point tel que la perpendiculaire menée de ce point sur la direction ΔBY tombe au delà de B, ΔN prolongé rencontrant alors nécessairement RX au-dessus de AB. A fortiori en sera-t-il ainsi lorsque les segments déterminés sur ΔB par les perpendiculaires iront en croissant de Λ vers B. Les deux droites considérées sont donc concourantes au-dessus de ΔB. C. Q. F. D.

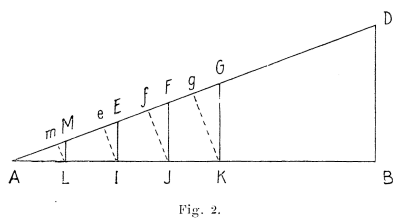
2º Examinons maintenant le cas particulier où les deux droites considérées AQ et BS sont perpendiculaires à une troisième AB. Prenons AQ = BS et menons QS. Dans le quadrilatère birectangle isocèle ABQS, les deux angles égaux en Q et en S sont obtus.

Soit TX la perpendiculaire en S sur QS; elle tombe nécessairement à l'intérieur de l'angle obtus QSB. Les deux droites AQ et TX font donc, la première, un angle aigu 1 au-dessus de QS, la seconde un angle droit QSX avec QS. Nous sommes alors ramenés au premier cas, ou cas général. Par suite, les deux droites considérées, suffisamment prolongées, se rencontreront au-dessus de QS; mais, comme AQ ne saurait rencontrer TX sans couper d'abord la droite BS prolongée, nous en concluons que AQ et BS ont un point commun au-dessus de QS. C. Q. F. D.

Remarque I. Les perpendiculaires AQ et BS ont évidemment au-dessous de QS un second point d'intersection, symétrique du premier par rapport à AB. Elles renferment donc un espace. Il en est de même pour deux droites quelconques du plan. On trouvera pour ce second cas, qui est le cas général, une démonstration

très claire dans les Premiers principes de métagéométrie du professeur Mansion.

Remarque II. Si, dans le triangle rectangle ABD (fig. 2), nous supposons que les perpendiculaires ML, EI, FJ, GK..., ont été menées de



telle sorte que leurs pieds déterminent sur AB des segments égaux, $AL = LI = IJ = JK = \dots$, il sera facile de prouver que l'on a:

$$rac{AL}{AM} < rac{AI}{AE} < rac{AJ}{AF} < rac{AK}{AG} < ... < rac{AB}{AD}$$

Pour que tous les rapports qui précédent $\frac{AB}{AD}$ deviennent égaux à ce dernier, il faudra les rendre plus grands en diminuant leurs dénominateurs respectifs des quantités Mm, Ee, Ff, Gg, ..., ou $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \dots$, telles que l'on ait :

$$\frac{AL}{AM-\lambda_1} = \frac{AI}{AE-\lambda_2} = \frac{AJ}{AF-\lambda_3} = \frac{AK}{AG-\lambda_4} = \dots = \frac{AB}{AD}.$$

Malgré cela, les triangles L Λm , I Λe , J Λf , K Λg , ... ne seront ni semblables entre eux, ni semblables à BAD; car les figures semblables n'existent pas dans les géométries non-euclidiennes (il faut cependant faire exception pour les polygones réguliers et pour les figures égales évidemment).

> Edmond Bordage. (S'-Denis; Ile de la Réunion.)