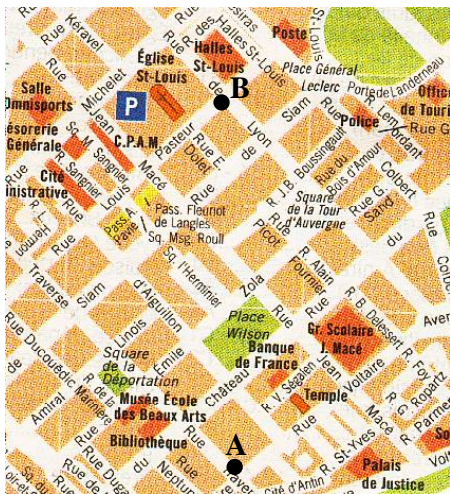


Peseurt hent an hini berrañ ?

A-wechoù n'eo ket gwall aez respont d'ar goulenn-mañ. Euklides(III^{de} kantved araok J.-K.) en doa termenet an hed etre daou boent, eus ur poent d'un eeunenn, ha Descartes (1596-1650) en doa kavet un doare jeneral da jediñ an hedoù-se.



Met kazuoc'h e c'hell bezañ kavout an hent berrañ etre daou boent.

E kreiz kêr Vrest, petra eo an hent berrañ war droad etre A ha B (difennet evel just treuziñ en diavaez eus an tachoù, lammañ dreist an tier pe bale e kreiz ar ruioù...)? Daoust hag-eñ ez eus un hent berrañ nemetken etre A ha B ?

Hag ur wech kavet an hent berrañ, penaos kavout e hirder ? Ar problem-se a c'hell bezañ diaez meurbet kerkent ha ma n'eo ket an hent-se ul linenn-dorr (heuliad segmantoù).

Evit jediñ hirder krommennoù 'zo, ez eus bet savet binvioù matematikel ispisial anvet "fonksionoù elliptikel", hag a zo lod eus an domanioù er matematikoù lec'h ma zo ar muiañ a dud o labourat abaoe kreiz an XX^{vet} kantved : evit kavadennoù war an dachenn-se en deus resevet ar matematikour frañsad Laurent Lafforgue ar vedalenn Fields, e miz east 2002.

