

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Traité Des Fevx Artificiels Povr La Gverre, Et Povr La Recreation**

**Malthus, Francis**

**Paris, 1632**

Proposition V. Autre moyen de prendre vne distance inaccessible

[urn:nbn:de:bsz:31-261629](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-261629)

marque en D. & avancez le cursur vn autre point sur l'index, puis retirez-vous encore plus arriere sur la ligne CDE. jusques au point E. & accordez là vos rayons visuels en A. & en B. & alors mesurez la distance entre DE. & elle se trouuera la moitié de AB. & ainsi vous pouuez operer encore plus loin, obseruant les mesmes regles.



*Autre moyen de prendre vne distance inaccessible.*

PROPOSITION V.

*S*oit la distance AB. proposée à prendre, & que B. soit le lieu le plus près qu'on puisse aprocher; il faut donc planter  
en ce

en ce point B. vne flèche ou marque;  
 & se retirer directement en arriere  
 vers C. & compter ses pas de B. en C.  
 & plantez là vn picquet ou marque



en C. puis retirez-vous directement à  
 costé, vers F. comptat vos pas iusques  
 au nombre trouué, entre B. C. & plan-  
 tez là vne autre marque, & vostre in-

K

strument, & accordez vos rayons visuels en B C. auançant ou reculant le cursur sur l'index, comme bon vous semblera; puis laissant l'instrument en cet estat, sans plus mouuoir le cursur, allez de D. vers F. & en allât regardez en quel lieu vos rayons visuels se pourront accorder, en A. & en C. ce qui arriuera au point E. & non ailleurs: auquel lieu plantez encore vne marque, & en apres mesurez la distance entre les deux obseruations DE. & ce sera la mesme distance que vous cherchez, à sçauoir AB. la démonstration de cete proposition est fondée sur les 2. & 4. propositions du 6. d'Euclide.