

# **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 IV. Pour prendre vne distance sur vn plan accessible, ou  
inaccessible

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

alors vous restera la hauteur B A. que vous cherchez.



*Pour prendre vne distance sur vn plan accessible, ou inaccessible.*

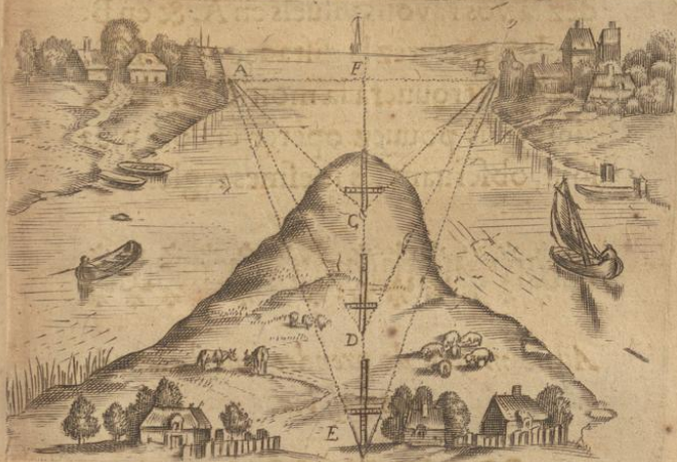
PROPOSITION IV.


 Oit proposé à prendre la distance A B. & que la place soit
 



 accessible seulement au milieu, sur la ligne CF. alors disposez vostre instrument comme a esté dit, le cursur fixement arresté sur le premier poinct de l'index, & auançant ou reculant sur la ligne CF. accordez vos rayons visuels en A. & en B. par les extremittez du cursur, & apres mesurez la distance de C. en

F. & ce sera la moitié de la distance A B. Mais si le plan est inaccessible tout à fait, & que vous ne puissiez approcher assez près pour faire vn angle



droit, comme en C. avancez le curseur sur deux points sur l'index, vous retirant en D. & adressez vos rayons visuels en A. & en B. & plantez là vne

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