

Matematika ve starověku. Egypt a Mezopotámie

Egypt

In: Jindřich Bečvář (author); Martina Bečvářová (author); Hana Vymazalová (author): Matematika ve starověku. Egypt a Mezopotámie. (Czech). Praha: Prometheus, 2003. pp. 7–8.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401851>

Terms of use:

© Bečvář, Jindřich

© Bečvářová, Martina

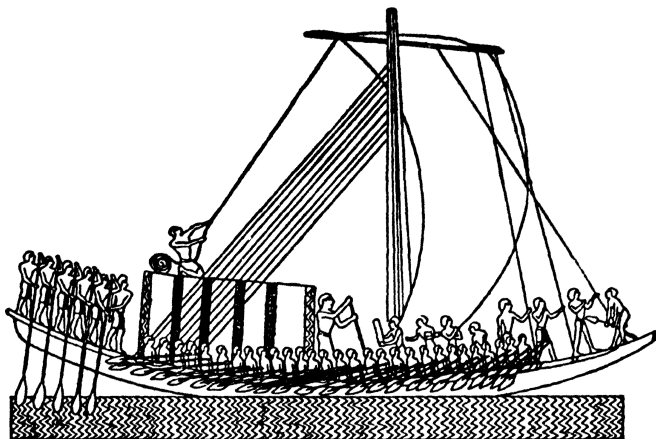
© Vymazalová, Hana

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

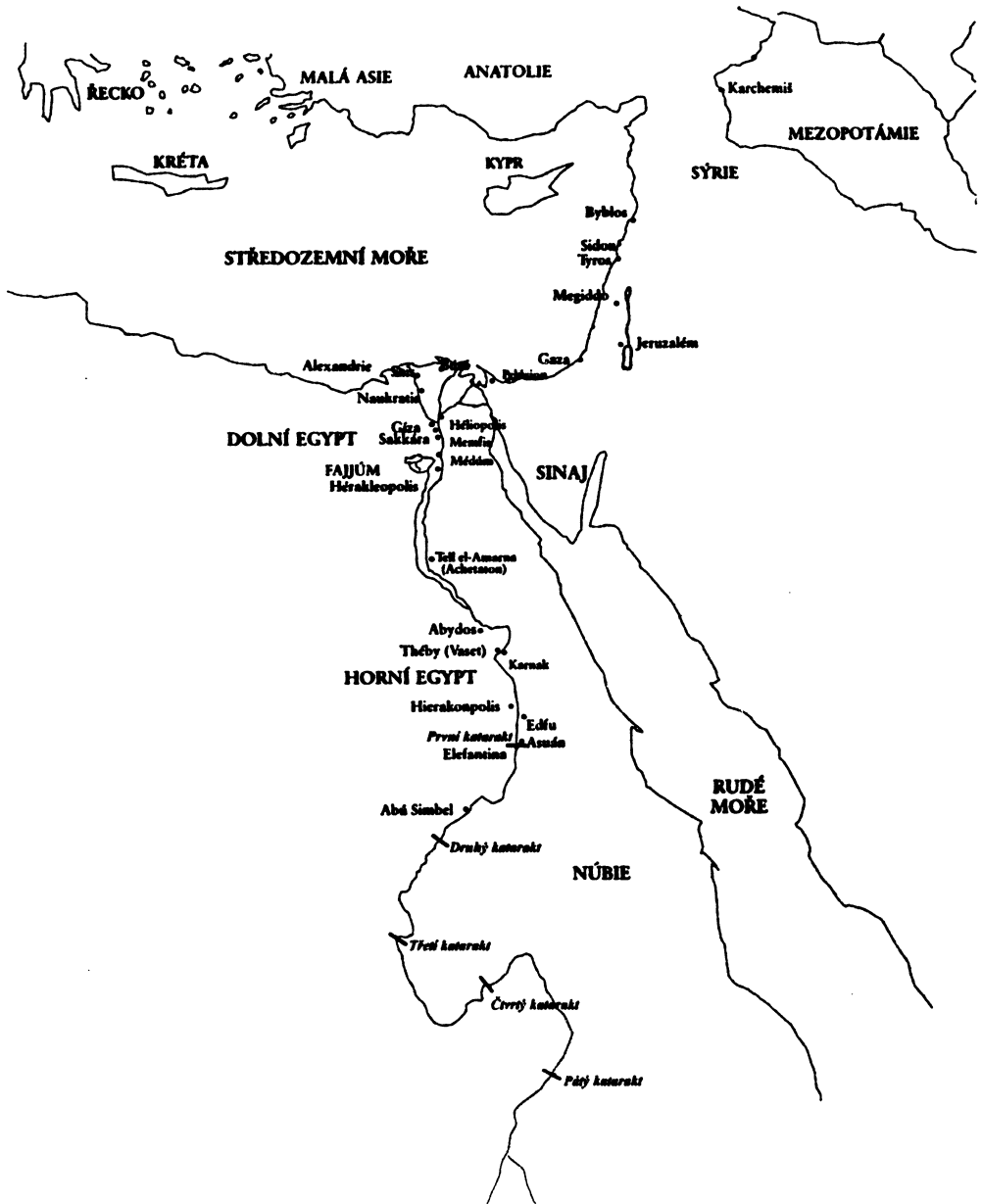
EGYPT



My egyptologové nejsme s to zachytit výsledky své práce diferenciálními rovnicemi. Pravdě se dokážeme jen uctivě přiblížit, a ještě musíme být v každém okamžiku připraveni, že bude potřeba vrátit se daleko nazpět, poněvadž nové nálezy, nová fakta a nové problémy vyžadují přezkoumání a opravu zdánlivě už více či méně potvrzených vědomostí.

Hermann Grapow (1885–1967)¹

¹ Viz [Van2], str. 7. Na připojeném obrázku je egyptský plachetní člun z doby Staré říše.



Mapa starověkého Egypta