

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

[Obrazová příloha k článku Matematika a vnější svět: rozhovor s prof. A.T. Fomenkem]

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 32 (1987), No. 5, [272a]--[272h]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139835>

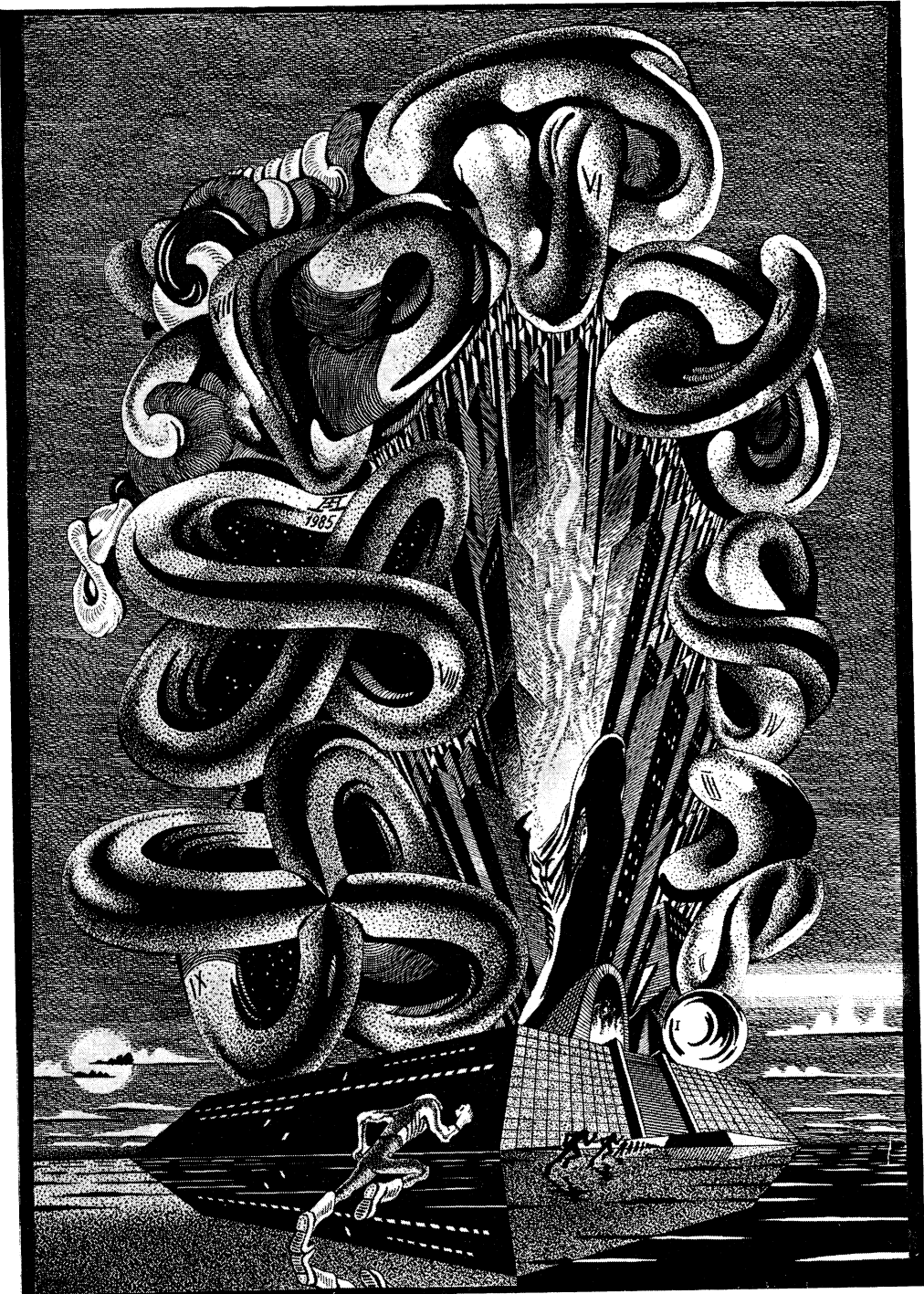
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1987

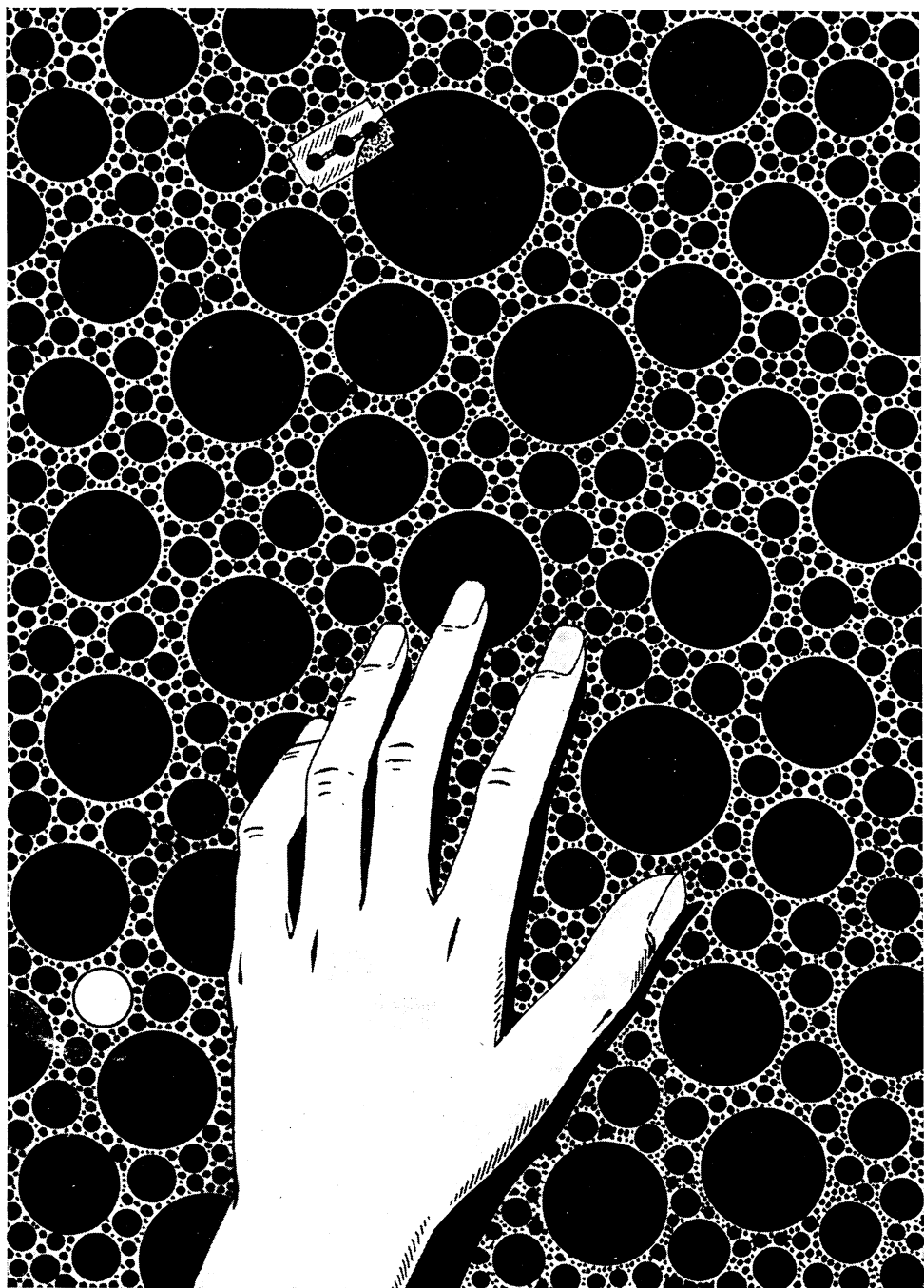
Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



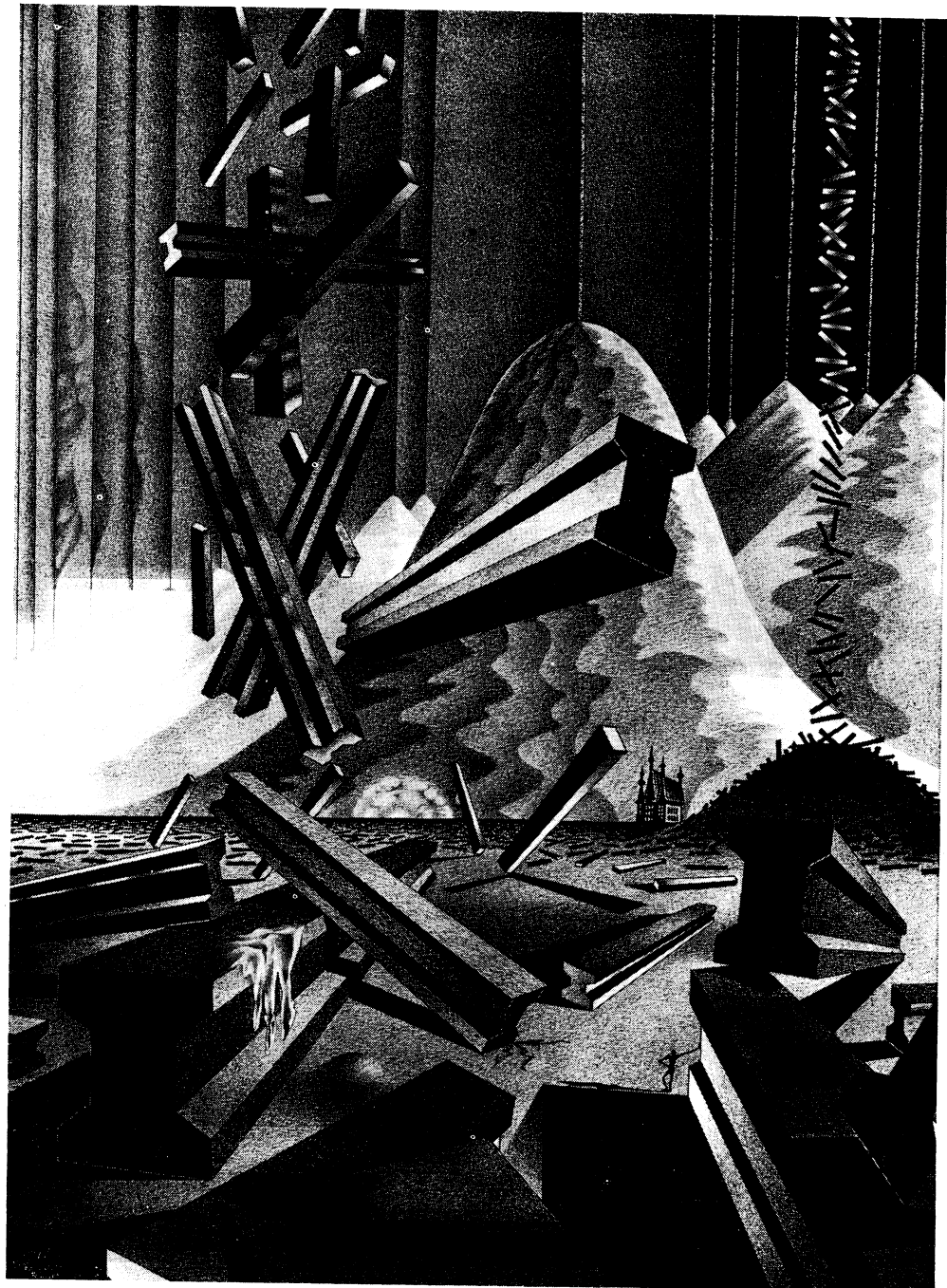
This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>



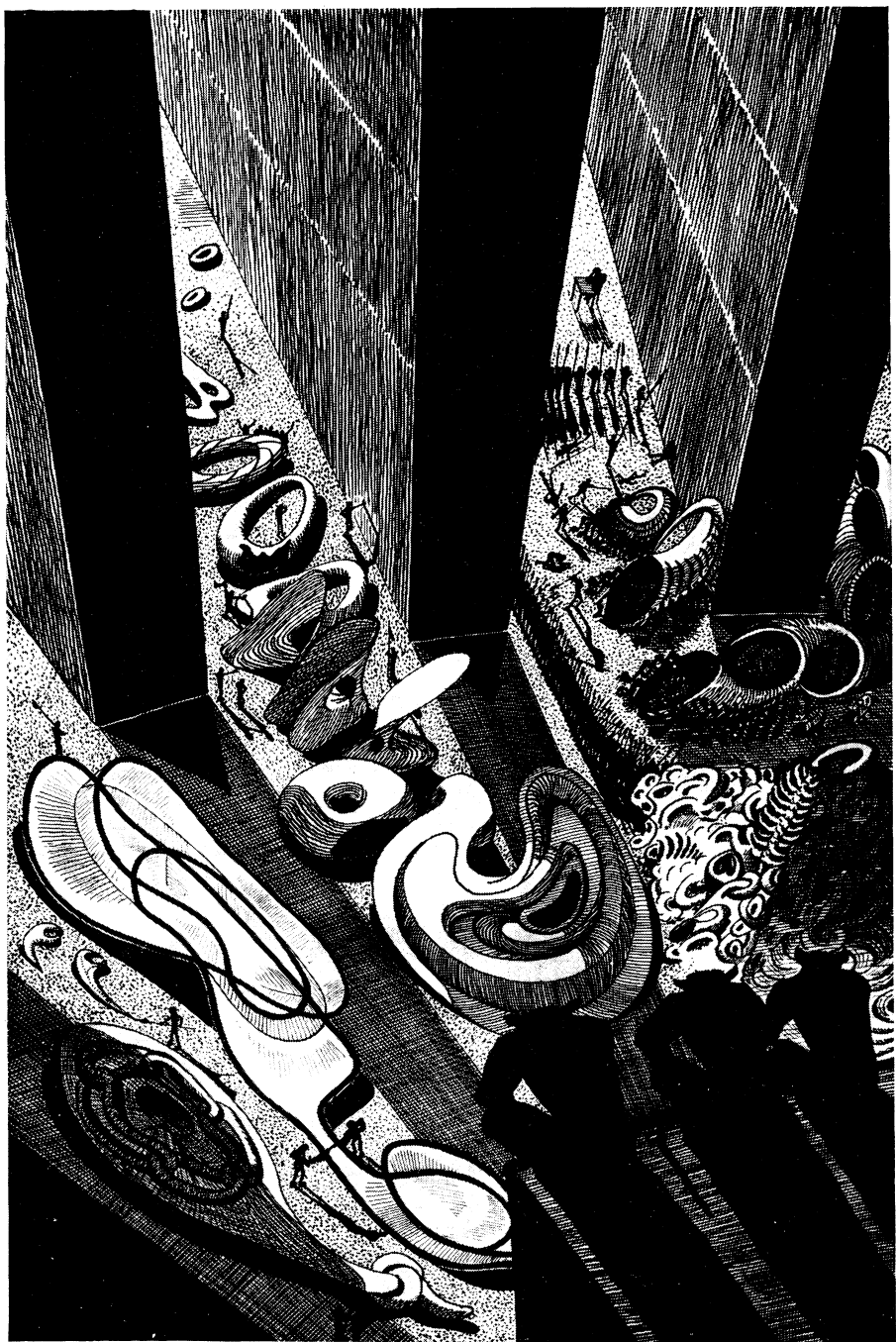
A. T. Fomenko: Deformace 2rozměrné sféry v \mathbb{R}^3 . (Ilustrace jedné věty S. Smalea a S. Shapira)



A. T. Fomenko: Geometrický vzorek jistého fraktálu z teorie hamiltonovských systémů



A. T. Fomenko: Normální rozdělení



A. T. Fomenko: Geometrická fantazie



A. T. Fomenko: Matematické nekonečno





A. T. Fomenko: Pokušení sv. Antonína (Moderní verze)

A. T. Fomenko: Anti-Brueghel (Ze souboru Rozhovory s výtvarníky XIV. a XVI. století)



A. T. Fomenko: Čísla π a e vytvořená náhodnými procesy v matematické statistice