

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 43 (1998), No. 3, [264b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137589>

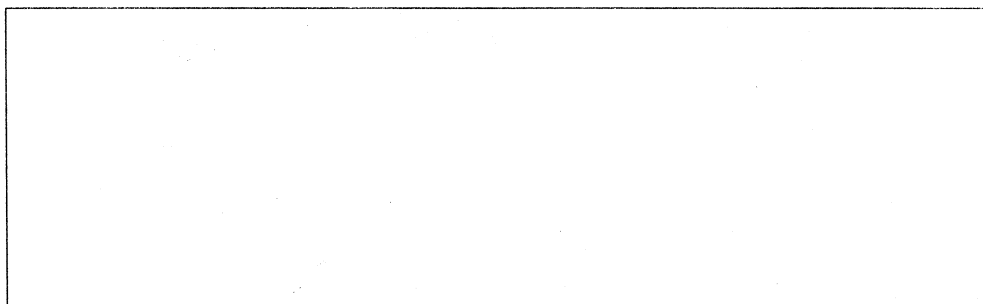
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1998

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>



Obsah

Jiří Grygar: Úloha přesnosti při astronomických objevech	177
Pavel Töpfer: Vítězství našich mladých programátorů	184
Marjorie Senechalová: Bourbaki stále mlčí — rozhovor s Pierrem Cartierem .	192
Vladimír Matolín: Heteroepitaxní vrstvy — modelové studie ve fyzice tenkých vrstev	204
Ivan Netuka a Jiří Veselý: Nedávné poznatky o čísle π	217
Jiří Podolský: Zrození Maxwellovy teorie a formalismu vektorové analýzy	237
Názory na výuku matematiky na středních školách (v USA)	248
Jubileá a zprávy	260
Ze života JČMF	264