

Konvexní útvary

Rejstřík

In: Jan Vyšín (author): Konvexní útvary. (Czech). Praha: Mladá fronta, 1964. pp. [94]–[94].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403509>

Terms of use:

© Jan Vyšín, 1964

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>

REJSTŘÍK*)

Bod útvaru hraniční	18	Věta BLASCHKEOVA	79
– vnější	18	– HELLYOVA	73, 75, 76
– vnitřní	18	– JUNGOVA	78
Hranice útvaru	20	– PASCHOVA	90
Obal konvexní	45	– o konvexních útvarech na přímce (DEDIKINDŮV axiom spojitosti)	21
Okolí bodu	17	– o opěrných přímkách da- ného směru	36, 39
Parabola kubická	35	– o opěrných rovinách daného zaměření	49
Poloprostor opěrný	49	– o půlení dvojrozměrného útvary	59
Polorovina opěrná	32	– o průměru útvaru	41, 50
Průměr útvaru	40	– o průniku konvexních útvary	7, 10
Přímka opěrná	32	– o průsečících přímký s hranicí konvexního útvary	22
Rovina opěrná	49		
Šířka útvaru	40		
Útvar dvojrozměrný	39		
– geometrický	5		
– konvexní	5		
– neomezený	7		
– omezený	6		
– trojrozměrný	49		
– uzavřený	21		

*) Číslo značí stranu, kde je zaveden pojem nebo uvedena věta.