

Odwzorowania uniwersalne

Opis

W pracy tej chciałbym zaprezentować fragmenty nowej, młodej teorii odwzorowań uniwersalnych. Twórcą tej teorii jest wybitny matematyk polski Włodzimierz Holsztyński.

Rozdział I zawiera pojęcia, które są niezbędne dla rozważań nad problemami odwzorowań uniwersalnych.

Rozdział II natomiast poświęcony jest wyłącznie tematowi niniejszej pracy.

Interesujący jest ścisły związek wymiaru topologicznego z istnieniem odwzorowania uniwersalnego. Na końcu pracy umieściłem jedno z zastosowań przekształceń uniwersalnych do dowodu twierdzenia. Pojęcia, które nie są zdefiniowane można znaleźć w [1].

R1 - preliminaria

§1 - wiadomości wstępne

§2 - pojęcie wymiaru

§3 - własność przedłużania odwzorowań

§4 - własność punktu stałego

R2 - odwzorowania uniwersalne

§1 - pojęcie i własności odwzorowań uniwersalnych

§2 - twierdzenie Brouwera-Hurewicza

§3 - zastosowanie odwzorowań uniwersalnych

Liczba stron	47
Nazwa Szkoły Wyższej	Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Słupsku
Rodzaj pracy	magisterska
Rok oddania	1984

To jest gotowa, obroniona praca. Gdyby chcieli Państwo zlecić napisanie zupełnie nowej pracy, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis!