

SPIS TREŚCI

	Str.
Małgorzata BIEDROŃSKA, Anna LASKOWSKA - Porównanie wskaźnika efektywności dla pewnej klasy metod iteracyjnych	5
Dorota CZAJA-POŚPIECH - O pewnych regułach logiki rozmytej	15
Dorota CZAJA-POŚPIECH, Ernest CZOGAŁA, Witold PEDRYCZ - Wielokrotne implikacje i złożeniowe reguły wnioskowania w logice wielowartościowej (rozmytej)	31
Lucjan MERES - O pewnych własnościach zbiorów typu $G_{\mathcal{D}}$ w przestrzeni Euklidesa dwuwymiarowej	49
Maciej KULAWIK - Rozwiązania półciągłe i ciągle pewnego równania funkcyjnego	65
Grażyna KOZŁOWSKA - Aproksymacja funkcjami całkowitymi dwóch zmiennych w przestrzeniach $L_p(D)$, gdzie $P = (p_1, p_2)$ i $0 < p_1 < 1$, $0 < p_2 \leq 1$	79
Andrzej WAWRZYNEK - Wariacyjne ujęcie nieliniowego problemu zginania płyt z uwzględnieniem wpływu temperatury	89
Andrzej WAWRZYNEK - Uogólnianie zasady Reissnera na termosprężystość geometrycznie nieliniową	95
Tomasz JĘKOT - Potencjał termosprężysty oraz istnienie rozwiązań uogólnionych termomechaniki powłok małowyniosłych	101
Jadwiga JĘDRZEJCZYK - Błąd aproksymacji metodą elementów skończonych równania różniczkowego nieliniowego	109
Władysław PĘKAŁA, Janusz SZOPA - Zastosowanie metody linearyzacji statystycznej do badania charakterystyk probabilistycznych nieliniowego oscylatora	117
Bolesław MOKRSKI - Najszybsze nagrzewanie powłoki walcowej	123
Bolesław MOKRSKI - Najdokładniejsze nagrzewanie powłoki walcowej ..	131
Hieronim LESZCZYŃSKI - Numeryczne rozwiązanie problemu brzegowego nieliniowo sprężystej, kołowej powłoki walcowej w stanie osiowo-symetrycznego obciążenia	139
Hieronim LESZCZYŃSKI - Równanie wariacyjne nieliniowej fizycznej teorii powłok małowyniosłych	147
Hieronim LESZCZYŃSKI - Wielkości wewnętrzne w małowyniosłych powłokach fizycznie nieliniowych	157
Robert WÓJCIC - Metoda rozwiązań sprężystych w problemach brzegowych teorii skręcania prętów fizycznie nieliniowych	169