

SPIS TRESCI

Od autora	9
Wstęp	11
1. Podstawowe pojęcia oraz oznaczenia	15
1.1. Model liniowy doświadczenia blokowego	15
1.2. Macierz informacji	19
1.3. Estymowalność i spójność	20
1.4. Kryteria optymalności	23
1.5. Narzędzia algebraiczne	30
2. Spójność układów doświadczalnych	33
2.1. Spójność układów w klasie $D_{t,b,k}$	33
2.2. Spójność układów w klasie $B_{t,b,t}$	36
3. Układy E-optymalne	45
3.1. Układy E-optymalne w klasie $D_{t,p(t-1)-1,t}$, $p \geq 2$ IN	45
3.2. Układy E-optymalne w klasie $D_{t,p(t-1)+1,t}$, $p \geq 2$ IN	52
3.3. Konstrukcja układów E-optymalnych	55
4. Układy D-optymalne	65
4.1. Układy D-optymalne w klasie $D_{t,t-2,t}$	66
4.2. Układy D-optymalne w klasie $R_{t,t,t}$	75
4.2. Konstrukcja układów D-optymalnych	82
5. Układy uniwersalnie optymalne	84
6. Układy cykliczne	87
6.1. Układy cykliczne w klasie $t,t,t-1$	89
6.2. Układy cykliczne w klasie t,t,t	90
Bibliografia	93