



## Spis treści tomów I-XX

### Artykuły

#### A. Adamski

1. (Wspólnie z A. Korytowskim i W. Mitkowskim) Optymalne algorytmy poszukiwania minimum, **XI**, 5–20

#### A. Adrabiński

1. (Wspólnie z J. Grabowskim i M. Wodeckim) Algorytm rozwiązywania pewnego problemu kolejnościowego, **XVIII**, 59–85

#### J. K. Baksalary

1. (wspólnie z R. Kala) Estymowalność liniowych funkcji parametrycznych w jednowymiarowym modelu liniowym, **XII**, 133–144
2. (wspólnie z R. Kala) Estymowalność liniowych funkcji parametrycznych w jednowymiarowym modelu liniowym z restrykcjami, **XII**, 145–151

#### B. Baran-Jarosz

1. (wspólnie z W. Grabowskim, Z. Jankowską-Zorychtą i J. Malicką-Wąsowską) Wybrane metody rozwiązywania problemów uszeregowania prac na maszynach, **II**, 43–69

#### A. Bartkowiakowa

1. Algorytmy analizy regresji, **VII**, 101–115

#### R. Bartłomiejczyk

1. (wspólnie z S. Łanowym) Algebraiczna charakteryzacja jednopunktowych wymiernych metod iteracyjnych, **III**, 35–53
2. (wspólnie z S. Łanowym) Wielokrokowe schematy dla jednopunktowych optymalnych funkcji iteracyjnych, **V**, 61–69

#### J. Bartoszewicz

1. Estymacja parametrów wykładniczej niezawodności, **I**, 105–127

#### R. Bartoszyński

1. O błędach klasyfikacji, **II**, 131–139
2. Model obiegu i wymiany banknotów, **III**, 5–25
3. O niebezpieczeństwie wścieklizny, **IV**, 35–59
4. O pewnym schemacie subiektywnych klasyfikacji przy zmiennych prawdopodobieństwach wyboru, **IX**, 35–43
5. Drapieżniki i ofiary, **XV**, 81–91

#### E. Bednarczuk

1. O realizacji numerycznej dyskretniej metody Newtona, **IX**, 5–13

#### A. Bojańczyk

1. Przegląd algorytmów równoległych, **XII**, 43–63

**T. Caliński**

1. (wspólnie z A. Dyczkowskim i M. Sitek) Procedury testów w wielozmiennej analizie wariancji, XIV, 5–31
2. (wspólnie z M. Kozłowską) Estymacja kontrastów w układach blokowych wieloreakcyjnych niekompletnych, XIV, 33–47
3. (wspólnie z B. Ceranką i S. Mejzą) Ortogonalność, efektywność i zrównoważenie układu blokowego, XX, 19–29

**A. Cegielski**

1. Mieszana gra czasowa  $1 \times 1$  z niepewnymi akcjami, XVI, 99–106

**B. Ceranka**

1. (wspólnie z Z. Kaczmarem) Wielozmienna analiza kowariancji dla układów blokowych, IV, 65–75
2. Układy blokowe całkowicie zrównoważone o niejednakowej wielkości bloków, XI, 51–57
3. (wspólnie z T. Calińskim i S. Mejzą) Ortogonalność, efektywność i zrównoważenie układu blokowego, XX, 19–29

**R. Cowan**

1. Wprowadzenie do teorii procesów punktowych, XIII, 5–27

**D. Czerwińska**

1. Systemy kolejkowe z priorytetami, VII, 5–69

**T. Desperat**

1. Zagadnienia brzegowe ze swobodną granicą w teorii filtracji stacjonarnej, XII, 17–34

**A. Dobrogowski**

1. O pewnej własności podwójnego rozkładu wykładniczego, VI, 49–52

**K. Doliński**

1. Oszacowania rozkładów prawdopodobieństwa przekształcenia zmiennych losowych, XV, 93–98

**M. Dryja**

1. Metoda siatek dla równań odkształceń powłoki walcowej, VIII, 37–54
2. Metoda Galerkina przemiennych kierunków dla quasiliniowych równań parabolicznych, XV, 5–23
3. O efektywnych schematach różnicowych dla równania przewodnictwa cieplnego w dowolnych obszarach, XIX, 5–13

**A. Dyczkowski**

1. (wspólnie z T. Calińskim i M. Sitek) Procedury testów w wielozmiennej analizie wariancji, XIV, 5–31

**W. Dziubdziela**

1. Rozkłady graniczne ekstremalnych statystyk pozycyjnych, IX, 45–71
2. (wspólnie z B. Kopońskim) Oszacowania niezawodności systemów, XV, 61–73
3. (wspólnie z M. Romąnowską) Twierdzenia Poissona, XVII, 39–53

**D. Dziuda**

1. Zasada bezpiecznego ruchu pojazdów po odcinku drogi, na którym wyprzedzanie jest zabronione, XVIII, 87–99

**I. Francis**

1. Analiza czynnikowa: fakty czy pozory, XII, 91–117

**T. Gerstenkorn**

1. Wielowymiarowe ucięte rozkłady dyskretne, XII, 77–90
2. (wspólnie z J. Jarebską) Momenty niekompletne odwrotnego rozkładu Pólyi, XX, 47–58

**S. Ginalska**

1. Algebraizacja podstaw teorii systemu kont, XVII, 23–31

**S. Gnot**

1. Średnia efektywność układów blokowych, V, 89–102
2. (wspólnie z H. Matejem i T. Szulgą) Test dokładny dla testowania hipotezy o równowadze Hardy’ego–Weinberga, XV, 99–105

**B. Goldys**

1. Przedział ufności o zadanej precyzji dla wartości średniej w ciągu zmiennych gaussowskich, XVIII, 101–106
2. Stałoprecyzyjna estymacja średniej w ciągu niezależnych zmiennych losowych normalnych, XX, 59–72

**A. Góraj**

1. (wspólnie z M. Jankowskim, A. Kiełbasińskim i H. Woźniakowskim) Oszacowanie błędu rozwiązania układu równań liniowych i zastosowanie poprawianego sumowania w algorytmach algebry liniowej, I, 43–46
2. (wspólnie z A. Kiełbasińskim) Procedura ortogonalizacji układu wektorów metodą Grama–Schmidta, VI, 17–22

**J. Grabowski**

1. Algorytm rozwiązywania zagadnienia komiwojażera przy użyciu grafów disjunktywnych, XIII, 81–98
2. (wspólnie z A. Adrabińskim i M. Wodeckim) Algorytm rozwiązywania pewnego problemu kolejnościowego, XVIII, 59–85

**W. Grabowski**

1. (wspólnie z B. Baran-Jarosz, Z. Jankowską-Zorychtą i J. Malicką-Wąsowską) Wybrane metody rozwiązywania problemów uszeregowania prac na maszynach, II, 43–69

**J. Gruszczyński**

1. (wspólnie z A. D. Sołowiewem) Metody optymalizacji obsługi w parku maszyn, VII, 71–80

**L. Grzegórska**

1. Charakteryzacja rozkładu Poissona w modelach dyskretnych z zaburzeniem, X, 55–64
2. O charakteryzacji rozkładu Poissona ze zniekształceniem, X, 65–69

**S. Hellpern**

1. Wybrane zagadnienia teorii zbiorów rozmytych, XVI, 27–38

**P. Hellmann**

1. Obciążenie pewnych testów dla problemu dwóch prób, XVI, 107–114

**G. Hille**

1. Metoda SUBQ w programowaniu kwadratowym, XVI, 39–52

**J. Holzheimer**

1. Estymacja parametrów procesu Galtona–Watsona, XX, 73–84

**Ho Thuan**

1. Pewne warunki dostateczne zbieżności metod Jacobiego i Gaussa–Seidela dla wielkich układów równań liniowych, V, 43–50

**G. Hobot**

1. O pewnej metodzie całkowania równań zwyczajnych z efektywnie różniczkowalną prawą stroną, II, 37–41

2. (wspólnie z M. S t e f a ń c z y k) Praktyka oszacowań błędów wartości własnych operatorów różniczkowych znajdujących metodą różnicową sprzężoną z QR-algorytmem, **IV**, 87–94
- P. Holnicki**
1. Zasada maksimum dla pewnej klasy różnicowych zagadnień brzegowych, **VIII**, 5–11
- J. Huk**
1. (wspólnie z J. Ł u k a s z e w i c z e m) Cykliczne systemy obsługi masowej, **I**, 85–104
2. Generowanie realizacji gaussowskich funkcji losowych na maszynach cyfrowych, **IX**, 73–115
- A. Idzik**
1. O równoważnych definicjach mierzalności funkcji wielowartościowej i lemacie Filippowa, **XIV**, 63–70
- Z. Jabłoński**
1. Rozwiązanie równania całkowego Fredholma drugiego rodzaju z zastosowaniem funkcji skleja-nych, **XIX**, 15–21
- M. Jankiewicz**
1. Elementy teorii tam, **XVIII**, 5–57
- J. Jankowska**
1. Analiza numeryczna algorytmu Powell’a ortonormalizacji wektorów, **III**, 67–78
- Z. Jankowska-Zorychta**
1. (wspólnie z B. B a r a n - J a r o s z, W. G r a b o w s k i m i J. M a l i c k ą - W ą s o w s k ą) Wybrane metody rozwiązywania problemów uszeregowania prac na maszynach, **II**, 43–69
- M. Jankowski**
1. (wspólnie z A. G ó r a j, A. K i e ł b a s i ń s k i m i H. W o ź n i a k o w s k i m) Oszacowanie błędu rozwiązania układu równań liniowych i zastosowanie poprawianego sumowania w algorytmach algebry liniowej, **I**, 43–46
2. (wspólnie z H. W o ź n i a k o w s k i m) O złożoności obliczeniowej w analizie numerycznej, **V**, 5–27
- J. Jarzębska**
1. (wspólnie z T. G e r s t e n k o r n e m) Momenty niekompletne odwrotnego rozkładu Pólyi, **XX**, 47–58
- Z. Kaczmarek**
1. (wspólnie z B. C e r a n k ą) Wielozmienna analiza kowariancji dla układów blokowych, **IV**, 65–75
2. Wielozmienna analiza kowariancji i jej niektóre zastosowania, **V**, 139–156
- J. Kaczyński**
1. Model pomiaru sugestyjności pytań i podatności na sugestię, **XVII**, 55–68
- R. Kala**
1. (wspólnie z J. K. B a k s a l a r y m) Estymowalność liniowych funkcji parametrycznych w jednowymiarowym modelu liniowym, **XII**, 133–144
2. (wspólnie z J. K. B a k s a l a r y m) Estymowalność liniowych funkcji parametrycznych w jednowymiarowym modelu liniowym z restrykcjami, **XII**, 145–151
- A. Kielbański**
1. Oszacowanie błędu w metodzie eliminacji, **I**, 9–21
2. Algorytm sumowania z poprawkami i niektóre jego zastosowania, **I**, 23–41
3. (wspólnie z A. G ó r a j, M. J a n k o w s k i m i H. W o ź n i a k o w s k i m) Oszacowanie błędu rozwiązywania układu równań liniowych i zastosowanie poprawianego sumowania w algorytmach algebry liniowej, **I**, 43–46

4. (wspólnie z G. Woźniakowską i H. Woźniakowskim) Algorytmizacja metod najlepszej strategii dla wielkich układów równań o symetrycznej, dodatnio określonej macierzy, **I**, 47–68
5. Biblioteka algorytmów algebry liniowej z czasopisma „Numerische Mathematik”, **II**, 5–13
6. Analiza numeryczna algorytmu ortogonalizacji Grama–Schmidta, **II**, 15–35
7. Zagadnienie deflacji wielomianowej, **III**, 93–106
8. Podstawowe pojęcia analizy błędów w metodach numerycznych algebry liniowej, **IV**, 5–27
9. (wspólnie z A. Góraj) Procedura ortogonalizacji układu wektorów metodą Grama–Schmidta, **VI**, 17–22
10. (wspólnie z K. Ziętak), Analiza numeryczna typowych zadań z unitarnym przekształceniem Householdera, **VIII**, 67–80

### **I. Kopoćńska**

1. Zagadnienie konserwatora, **II**, 111–129
2. (wspólnie z B. Kopoćńskim) Włożone łańcuchy Markowa dla pewnych rozbudowanych procesów obsługi masowej, **V**, 103–127
3. Uogólnione procesy przedziałami markowskie, **IX**, 117–122

### **B. Kopoćński**

1. (wspólnie z I. Kopoćńską) Włożone łańcuchy Markowa dla pewnych rozbudowanych procesów obsługi masowej, **V**, 103–127
3. (wspólnie z W. Dziubdzielą) Oszacowania niezawodności systemów, **XV**, 61–73
4. (wspólnie z H. Przybysz) Uwaga o strategiach odnowy uprzędzającej, **XV**, 75–79

### **Z. Kordylewska**

1. (wspólnie z J. Kordylewskim i T. Styralską) Wyznaczanie błędów średnich przy rozwiązywaniu problemów wyrównawczych, **III**, 59–66

### **J. Kordylewski**

1. (wspólnie z Z. Kordylewską i T. Styralską) Wyznaczanie błędów średnich przy rozwiązywaniu problemów wyrównawczych, **III**, 59–66

### **J. Koronacki**

1. Twierdzenia o zbieżności algorytmów statycznej optymalizacji stochastycznej, **VII**, 81–99
2. Aproksymacja stochastyczna. I. Metody optymalizacji bez ograniczeń, **XI**, 21–36
3. Aproksymacja stochastyczna. II. Metody optymalizacji z ograniczeniami, **XI**, 37–49

### **A. Korytowski**

1. (wspólnie z A. Adamskim i W. Mitkowskim) Optymalne algorytmy poszukiwania minimum, **XI**, 5–20

### **S. Kowalik**

1. (wspólnie z Z. Mitkiem) Identyfikacja funkcji przejścia kory nadnercza, **XX**, 85–91

### **M. Kozłowska**

1. (wspólnie z T. Calińskim) Estymacja kontrastów w układach blokowych wieloakcyjowych niekompletnych, **XIV**, 33–47

### **K. Krickeberg**

1. Statystyczne problemy procesów punktowych, **XIII**, 29–57

### **M. Krzyśko**

1. Kwadratowe funkcje dyskryminacyjne, **II**, 151–156
2. Nieparametryczna estymacja funkcji gęstości wielu zmiennych, **XI**, 69–73
3. Metody klasyfikacji sekwencyjnej, **XII**, 119–132
4. Metody analizy dyskryminacyjnej, **XIX**, 67–87

**M. Kubale**

1. Analiza efektywności algorytmów kolorowania grafów, XIX, 23–41

**J. Kuczyński**

1. O rozwiązywaniu równania nieliniowego metodami iteracyjnymi globalnie zbieżnymi o wysokim wykładniku zbieżności, XIV, 97–104

**M. Kuczyński**

1. Analiza kowariancji w układach z rozszczerzonymi jednostkami eksperymentalnymi, XVII, 69–82

**Z. Kundzewicz**

1. Modele matematyczne w hydrologii, XIV, 49–61

**A. Lasota**

1. (wspólnie z M. Ważewską - Czyżewską) Matematyczne problemy dynamiki układu krwinek czerwonych, VI, 23–40

**S. Lewanowicz**

1. Minimalne operatory rzutowe, XV, 25–46

**Z. Leyk**

1. Nadzbieżność w metodzie elementu skończonego, XX, 93–107

**S. Łanowy**

1. (wspólnie z R. Bartłomiejczykiem) Algebraiczna charakteryzacja jednopunktowych wymiernych metod iteracyjnych, III, 35–52
2. O pewnej klasie jednopunktowych wymiernych metod iteracyjnych, III, 53–58
3. (wspólnie z R. Bartłomiejczykiem) Wielokrokowe schematy dla jednopunktowych optymalnych funkcji iteracyjnych, V, 61–67

**J. Łukasiewicz**

1. (wspólnie z J. Huk) Cykliczne systemy obsługi masowej, I, 85–104

**R. Magiera**

1. (wspólnie z S. Trybułą) Plany ukośne dla procesu dwumianowego, VI, 41–47

**G. Majcher**

1. (wspólnie z T. Styrylską) Wieloetapowe wyrównywanie spostrzeżeń bezpośrednich warunkowanych, XIII, 67–71
2. (wspólnie z T. Styrylską) Wieloetapowe wyrównywanie spostrzeżeń bezpośrednich, warunkowanych z niewiadomymi, XVII, 5–10

**J. Majchrowska**

1. (wspólnie z A. Smoktunowicz) Analiza numeryczna algorytmu Ortegi–Householdera w dziedzinie zespolonej, VIII, 55–66

**J. Mallicka-Wąsowska**

1. (wspólnie z B. Baran-Jarosz, W. Grabowskim i Z. Jankowską-Zorychta) Wybrane metody rozwiązywania problemów uszeregowania prac na maszynach, II, 43–69
2. O pewnej metodzie rozwiązywania problemów sekwencyjnych z ciągłą pracą maszyn, III, 25–33

**H. Matej**

1. (wspólnie z S. Gnotem i T. Szulgą) Test dokładny dla testowania hipotezy o równowadze Hardy’ego–Weinberga, XV, 99–105

**J. Marszał**

1. Numeryczne rozwiązywanie zadań brzegowych teorii naprężeń cieplnych płyt izotropowych, VIII, 17–36

**A. Matuszewski**

1. Teoria pomiarów i jej zastosowania w teorii prawdopodobieństwa, V, 133–137

**Z. Mejran**

1. Algorytm rozwiązywania liniowego układu równań algebraicznych powstałego w metodzie siatek dla równania Poissona, XII, 35–41
2. Analiza błędów w algorytmie szybkiej transformacji Fouriera dla danych rzeczywistych, XIII, 73–79

**S. Mejza**

1. (wspólnie z T. C a l i ń s k i m i B. C e r a n k ą) Ortogonalność, efektywność i zrównoważenie układu blokowego, XX, 19–29

**H. Mikos**

1. Weryfikacja hipotez w nieortogonalnej potrójnej klasyfikacji krzyżowej przy użyciu operatorów rzutowych, XI, 59–67
2. Estymatory najlepsze w modelach z pojedynczo rozszczepionymi jednostkami eksperymentalnymi, XX, 5–17

**Z. Mitek**

1. (wspólnie z S. K o w a l i k i e m) Identyfikacja funkcji przejścia kory nadnercza, XX, 85–91

**W. Miłkowski**

1. (wspólnie z A. A d a m s k i m i A. K o r y t o w s k i m) Optymalne algorytmy poszukiwania minimum, XI, 5–20

**K. Moszyński**

1. (wspólnie z A. P o k r z y w ą) Kilka uwag o aproksymacji spektralnej dla operatorów zwartych, XII, 5–16
2. O ogólnym schemacie otrzymywania oszacowań dla aproksymacji wewnętrznej pewnych operatorów w przestrzeniach Banacha, XIV, 79–95

**A. Nalbach-Leniewska**

1. Probabilistyczny model fluktuacji jasności światła galaktyk, V, 129–132

**E. Neuman**

1. O odwracaniu pewnych macierzy pasmowych, IX, 15–24

**A. Nowak**

1. Deterministyczne programowanie dynamiczne z dyskretnym czasem, II, 71–89

**W. Oktaba**

1. (wspólnie z Cz. S t ę p n i a k i e m) Nota o formach kwadratowych w analizie wariancji, IV, 59–63
2. Relacje macierzowe w analizie wariancji, VIII, 81–88

**W. Ostasiewicz**

1. O rachunku liczb nieprecyzyjnych, XV, 47–60
2. O zbiorach rozmytych, XVI, 5–26

**S. Perz**

1. (wspólnie z L. Z a r e m b ą) Twierdzenia Königa i Birkhoffa i ich związek z zagadnieniem minimalizacji czasu trwania pomiarów parametrów automatycznych łączы telekomunikacyjnych, XIX, 43–50

**M. Pieńkowski**

1. Informacje o wzorze Whittle'a, III, 115–116

**E. Pleszczyńska**

1. (wspólnie z W. S z c z e s n y m) Odporność: ważne hasło współczesnej statystyki, XII, 65–70

**A. Pokrzywa**

1. (wspólnie z K. Moszyńskim) Kilka uwag o aproksymacji spektralnej dla operatorów zwartych, XII, 5–16

**H. Przybysz**

1. (wspólnie z B. Kopońskim) Uwaga o strategiach odnowy uprzedzającej, XV, 75–79

**T. Regińska**

1. Aproksymacja wartości własnych pewnej klasy zagadnień różniczkowych na przedziale nieskończonym, XIII, 127–134
2. Aproksymacja wartości własnych zagadnień niesamosprzężonych na przedziale nieskończonym, XIV, 71–77

**M. Romanowska**

1. (wspólnie z W. Dziubdzielą) Twierdzenia Poissona, XVII, 39–53

**R. Różański**

1.  $G_{1,-1}$ -minimaksowa estymacja parametrów rozkładu typu eksponencjalnego, XIII, 59–66
2. Własności efektywnych planów sekwencyjnych dla procesu urodzin i śmierci, XVII, 83–93

**M. Rutkowska**

1. O minimaksowej prognozie dystrybuanty empirycznej, XVI, 115–123
2. O minimaksowej estymacji sumy wartości średnich zmiennych losowych ograniczonych, XVI, 125–128

**A. Rybarski**

1. (wspólnie z C. Ryll-Nardzewskim) O filtracji beznaporowej w ośrodku jednorodnym i izotropowym I, V, 157–166

**C. Ryll-Nardzewski**

1. (wspólnie z A. Rybarskim) O filtracji beznaporowej w ośrodku jednorodnym i izotropowym I, V, 157–166

**W. Stefanow**

1. Plany ukośne dla procesu wielomianowego, XVII, 95–104

**M. Sitek**

1. (wspólnie z T. Calińskim i A. Dyczkowskim) Procedury testów w wielozmiennej analizie wariancji, XIV, 5–31

**Z. Skupień**

1. (wspólnie z M. M. Sysłó) Stosowana teoria grafów III. Grafy Eulera i Hamiltona. Zagadnienie komiwożazera, X, 5–54

**A. Smoktunowicz**

1. (wspólnie z J. Majchrowską) Analiza numeryczna algorytmów Ortegi-Householdera w dziedzinie zespolonej, VIII, 55–66

**A. Smoluk**

1. Aproksymacje niezmiennicze, XVII, 17–22

**A. D. Sołowiew**

1. (wspólnie z J. Gruszczyńskim) Metody optymalizacji obsługi w parku maszyn, VII, 71–80

**E. Stachowski**

1. Systemy sieciowe obsługi masowej, XX, 31–46

**A. E. Stark**

1. Dwa uogólnienia prawa Hardy'ego-Weinberga w genetyce populacji, IX, 123–137



**M. Stefańczyk**

1. (wspólnie z G. H o b o t) Praktyka oszacowań błędów wartości własnych operatorów różniczkowych znajdujących metodą różnicową sprzężoną z QR-algorytmem, **IV**, 87–94

**Cz. Stępiak**

1. (wspólnie z W. O k t a b a) Nota o formach kwadratowych w analizie wariancji, **IV**, 59–63
2. Przybliżone sumy kwadratów w analizie wariancji, **X**, 71–78

**T. Styrylska**

1. (wspólnie z Z. K o r d y l e w s k ą i J. K o r d y l e w s k i m) Wyznaczanie błędów średnich przy rozwiązywaniu problemów wyrównawczych, **III**, 59–66
2. Dwuetapowe wyrównywanie spostrzeżeń bezpośrednich zawarunkowanych, **IV**, 29–33
3. (wspólnie z G. M a j c h e r) Wieloetapowe wyrównywanie spostrzeżeń bezpośrednich zawarunkowanych, **XIII**, 67–71
4. (wspólnie z G. M a j c h e r) Wieloetapowe wyrównywanie spostrzeżeń bezpośrednich zawarunkowanych z niewiadomymi, **XVII**, 5–10

**A. Styszyński**

1. Gra antagonistyczna o losowym okresie trwania, **XVII**, 33–38

**T. Styś**

1. Zasada maksimum dla układu równań nieliniowych, **VIII**, 13–16

**M. M. Sysło**

1. Stosowana teoria grafów. Zastosowanie teorii grafów w metodach numerycznych, **V**, 69–87
2. (wspólnie z Z. S k u p i e n i e m) Stosowana teoria grafów III. Grafy Eulera i Hamiltona. Zagadnienie komiwajożera, **X**, 5–54
3. O złożoności obliczeniowej problemów kombinatorycznych teorii grafów, **XVI**, 53–98

**K. Szajowski**

1. Optymalny wybór obiektu o  $\alpha$ -tej randze, **XIX**, 51–65

**W. Szczesny**

1. (wspólnie z E. P l e s z c z y ń s k ą) Odporność: ważne hasło współczesnej statystyki, **XII**, 65–70

**T. Szulga**

1. (wspólnie z S. G n o t e m i H. M a t e j ą) Test dokładny dla testowania hipotezy Hardy'ego–Weinberga, **XV**, 99–105

**I. Tarraro**

1. Podział sfer na trójkąty krzywoliniowe o jednakowych polach powierzchni, **XVII**, 11–16

**J. J. Telega**

1. Wyznaczanie postaci potencjalnej operatorów, **XVIII**, 107–122

**S. Trybula**

1. (wspólnie z R. M a g i e r ą) Plany ukośne dla procesu dwumianowego, **VI**, 41–47

**E. Trybuś**

1. Metody porządkowania, **IV**, 95–117

**M. Ważewska-Czyżewska**

1. (wspólnie z A. L a s o t ą) Matematyczne problemy dynamiki układu krwinek czerwonych, **VI**, 23–40

**Z. Węglowski**

1. O stabilności metod różnicowych dla równań cząstkowych, **IV**, 77–85

**T. Wierzbowska**

1. Statystyczny model dla oceny areалу drobnych gryzoni leśnych, **II**, 139–149

**J. Winkowski**

1. O symulacji algorytmicznej, **I**, 127–144

**M. Wodecki**

1. (wspólnie z A. Adrabińskim i J. Grabowskim) Algorytm rozwiązania pewnego problemu kolejnościowego, **XVIII**, 59–85

**G. Woźniakowska**

1. (wspólnie z A. Kiełbasińskim i H. Woźniakowskim) Algorytmizacja metod najlepszej strategii dla wielkich układów równań o symetrycznej, dodatnio określonej macierzy, **I**, 47–68
2. (wspólnie z H. Woźniakowskim) Algorytmizacja metody me-T, **V**, 51–60

**H. Woźniakowski**

1. (wspólnie z A. Góraj, M. Jankowskim i A. Kiełbasińskim) Oszacowanie błędu rozwiązania układu równań liniowych i zastosowanie poprawianego sumowania w algorytmach algebry liniowej, **I**, 43–46
2. (wspólnie z A. Kiełbasińskim i G. Woźniakowską) Algorytmizacja metod najlepszej strategii dla wielkich układów równań o symetrycznej, dodatnio określonej macierzy, **I**, 47–68
3. Analiza numeryczna algorytmów obliczania wartości wielomianów i ich pochodnych, **III**, 79–92
4. (wspólnie z M. Jankowskim) O złożoności obliczeniowej w analizie numerycznej, **V**, 5–27
5. Metoda minimalnych B-błędów dla wielkich układów równań liniowych o dowolnej macierzy, **V**, 29–42
6. (wspólnie z G. Woźniakowską) Algorytmizacja metody me-T, **V**, 51–60

**Z. Woźnicki**

1. Dwuprzebiegowe metody iteracyjne AGA rozwiązywania dużych układów równań liniowych, **VI**, 5–16

**M. Wyskup**

1. Asymptotyczne własności rozwiązania równania typu niestacjonarnej filtracji, **XIII**, 99–125

**J. Zabczyk**

1. Sterowanie z jedną korekcją, **II**, 157–159

**L. Zaremba**

1. (wspólnie z S. Perzem) Twierdzenia Königa i Birkhoffa i ich związek z zagadnieniem minimalizacji czasu trwania pomiarów parametrów automatycznych łączy telekomunikacyjnych, **XIX**, 43–50

**R. Zieliński**

1. O optymalizacji statystycznej w  $R^m$ , **II**, 91–99
2. Pewna metoda planowania doświadczeń dla estymacji gradientu regresji drugiego stopnia, **II**, 101–108
3. O mierzeniu odporności statystyk, **XII**, 71–76

**K. Ziętak**

1. (wspólnie z A. Kiełbasińskim) Analiza numeryczna typowych zadań z unitarnym przekształceniem Householdera, **VIII**, 67–80

**R. Zmysłony**

1. Kwadratowe dopuszczalne estymatory w modelach losowych, **VII**, 117–122

**K. Zorychta**

1. Optymalizacja dynamiczna na zbiorze permutacji, **IX**, 25–33

**R. Zuber**

1. Metoda redukcji zmiennych, I, 69–84

**Recenzje**

- S. N. A b d e l h a m i d, D. A n b a r, Określenie optymalnej funkcji obserwacji w jednowymiarowych procedurach aproksymacji stochastycznej (J. Koronacki), VII, 123–129
- L. B. B o z a, Asymptotycznie optymalne testy dla skończonych łańcuchów Markowa (R. Zieliński), III, 113–114
- W. H o e f f d i n g, Asymptotycznie optymalne testy dla rozkładu wielomianowego (R. Zieliński), III, 109–111
- J. N e y m a n, E. S c o t t, Odrzucaniu elementów odstających (R. Bartoszyński), III, 123–124
- H. R o b b i n s, D. S i e g m u n d, Twierdzenie o zbieżności nieujemnych prawie supermartyn-gałów i pewne jego zastosowania (R. Zieliński), III, 117–121

**Informacje**

- O konferencji zastosowań matematyki w Jadwisinie (E. Fidelis i M. Pieńkowski), II, 161–162
- Letnie szkoły metod numerycznych i informatyki (M. Kwapisz), II, 163–165
- Symposium z teorii obsługi masowej (J. Łukaszewicz), III, 125–127
- Sesja Polskiego Towarzystwa Biometrycznego Wrocław 12.II.1973 (F. A. Szczotka), III, 129
- Nagrody imienia A. S. Householdera (Od redakcji), IV, 119
- Przegląd niektórych prac Katedry Zastosowań Matematyki Akademii Rolniczej w Lublinie (W. Oktaba), VI, 53–72
- O pierwszej konferencji ze statystyki matematycznej w Wiśle (W. Klonecki i R. Zmysłony), VI, 73
-