

ANUL VI MASTER
COMPLEMENTE DE MATEMATICA

TEME DE CASA

GRAFURI: NOTIUNI DE BAZA 1 (R. DIESTEL, CAP. 1, PARAGRAFELE 1.1-1.4,
PAG.1-12)

Grupa AAC
Baba Liviu Eugen
Mihailescu Dan
Popescu Dragos

Grupa SPBA
Bartha Daniela Cristina
Marin Valentin Daniel

Grupa SAAI
Chiru Costin Gabriel
Georgita Dragos

GRAFURI: NOTIUNI DE BAZA 2 (R. DIESTEL, CAP. 1, PAR.1.5-1.8, P.12-20)

Grupa AAC
Bornea Mihaela Ancuta
Muraru Ion Adrian
Rosu Hamzescu Mihnea

Grupa SPBA
Cemartan Valentin

Grupa SAAI
Costache Octavian Mihai
Mihaila Dan Gheorghe
Pop Cristian Liviu Iosif

GRAFURI: NOTIUNI DE BAZA 3 (R. DIESTEL, CAP. 1, PAR.1.9-1.10, P.20-26)

Grupa AAC

Constantinescu Paul Serban Petre

Grosu Bogdan

Matei Andi George

Grupa SPBA

Tudor Catalin.

Doras Catalin

Iorga Alin Daniel

Grupa SAAI

Musat Lucian

Carstoiu Mihai Victor

Constantin Marius Cristian

GRAFURI: CUPLAJE I (R. DIESTEL, 2.1, PAG.29-34)

Grupa AAC

Postelnicu C. Sorin Nicolae

Grupa SPBA

Croitoru M. Eugenia Maria

Grupa SAAI

Posea V. Vlad Valentin

GRAFURI: CUPLAJE II (R. DIESTEL, 2.2-2.3, PAG. 34-40)

Grupa AAC

Leontie N. Eugen

Grupa SPBA

Patru Gh. Alina

Grupa SAAI

Andreescu M. Iulia

GRAFURI: CONEXITATE - GRAFURI 2-CONEXE SI TEOREMELE LUI TUTTE PRIVIND STRUCTURA GRAFURILOR 3-CONEXE [R. DIESTEL, CAP.3 (3.1 SI 3.2, PAG.43-49)]

Grupa AAC
Suciea A. Iulian Aurel

Grupa SPBA
Enaceanu D. Ruxandra
Daneasa Andrei Mihai

Grupa SAAI
Frujina I. Ionut Andrei

GRAFURI: CONEXITATE - TEOREMA LUI MENGER [R. DIESTEL, CAP.3 (3.3, PAG.50-55)]

Grupa AAC
Orban Cristian

Grupa SPBA
Tudoras Eduard Alexandru

Grupa SAAI
Rotaru Cristian

GRAFURI: CONEXITATE - NUMARUL H-DRUMURILOR INDEPENDENTE SI ARBORI DE ACOPERIRE [R. DIESTEL, CAP. 3 (3.4 SI 3.5, PAG.56-61)]

Grupa AAC
Predoiu Marius

Grupa SPBA
Apostol Adrian Mircea
Tanasie C. Madalina

Grupa SAAI
Batog Bogdan

GRAFURI PLANE: DEFINITII SI PROPRIETATI - FORMULA LUI EULER [R. DIESTEL,
CAP. 4 (4.1-4.2, PAG. 68-76)]

Grupa AAC
Doru Liviu
Sarbu Cosmin Catalin

Grupa SPBA
Coserea Gheorghe
Bitan Diodor
Ungurenu I. Dan

Grupa SAAI
Boiciu Nicolae-Octavian
Brinzarea Ion Bogdan
Dogaru Ionut Gabriel
Ghindici Dorina
Stefan George
Vega Diana-Elena

SCUFUNDARI PLANARE: DEFINITII SI PROPRIETATI [R. DIESTEL, CAP. 4 (4.3
PAG.76-80)]

Grupa AAC
Petre Bogdan George

Grupa SPBA
Popescu Adrian Costin
Velea Calin

Grupa SAAI
Balanescu Florin Mihai
Goschin Sergiu Ion
Ionescu Adrian Valentin
Lascu Raul Lorin
Stefan Diana Madalina
Waspuch Virgiliu Gabriel

GRAFURI PLANARE: TEOREMA LUI KURATOWSKI SI CRITERII ALGEBRICE DE PLANARITATE [R. DIESTEL, CAP. 4 (4.4-4.5 PAG.80-86)]

Grupa AAC
Stanciu Adrian

Grupa SPBA
Gheorghita Cosmin Mihai
Lungana Mihai Valentin
Mihailescu Madalin

Grupa SAAI
Almajan Iani Bogdan
Arad Ionel Cosmin
Balint Mihaela-Cristina
Ciobanu Dan George
Craciun Stefan Teodor
Drimus Dorin
Dumitrascu Irina
Ionescu Mihai Eugen
Mateescu Maria Emanuela Canini

COLORARE [R. DIESTEL, CAP. 5 (5.1-5.2 PAG.96-103)]

Grupa SAAI
Dragomir Ozana Silvia

COLORARE [R. DIESTEL, CAP. 5 (5.3-5.4 PAG.103-110)]

Grupa SPBA
Bolchis Marian

Grupa SAAI
Sima Vlad Mihai

CICLURI HAMILTONIENE [R. DIESTEL, CAP. 10 (10.1-10.3 PAG.213-226)]

Grupa SAAI
Babes Monica Cristiana