

Część I:

1. B. Bąk, Numeryczne rozwiązanie kinematycznego równania ruchu (15')
2. W. Wichrowski, Ciekawe problemy rachunku wariacyjnego (15')
3. W. Misiak, Wpływ struktury sieci na zdolność do synchronizacji (20')

krótka przerwa (5'-7')

4. J. Jakimiuk, Różne oblicza transformaty Fouriera (15')
5. A. Podgórski, Algebraiczne automorfizmy torusa (15')

Część II:

1. A. Kaliński, Zespolone harmoniki sferyczne (20')
2. Ł. Górczyca, Pofałdowane obszary w nieliniowych równaniach różniczkowych (15')
3. T. Wojnar, Analiza w Uczeniu Maszynowym (15')