

The Department of Mathematics

2018–19–B term

Course Name Fourier analysis and orthonormal systems for physics

Course Number 201.1.2021

Course web page

<https://www.math.bgu.ac.il/en/teaching/spring2019/courses/fourier-analysis-and-orthonormal-systems-for-physics>

Office Hours <https://www.math.bgu.ac.il/en/teaching/hours>

Abstract

Requirements and grading¹

Course topics

1. מערכות אורתוגונליות, והטלות ביותר הטוב הקירוב פנימית, מכפלה ומרחבי נורמיים מרחבים שוויון אינסופיות, אורתוגורמליות מערכות נורמיים. במרחבים התכנסות אורתוגורמליות. שלמות. אורתוגורמליות ומערכות פרסבל
2. אורתוגונליים פולינומים של שלמות וירשטראס. של הקירוב משפט אורתוגונליים. פולינומים סופי. בקטע
3. שווה. במידה להתכנסות ותנאים נקודתית התכנסות שלמות, פורייה. טורי
4. פולינומי קונבולוציות. פורייה. של ההיפוך נוסחת פלנשרל. משפט פורייה. טרנספורם הרמיט.
5. ושלמות קיום עצמיות. פונקציות של אורתוגונליות סופי. בקטע שטורם-ליוביל משוואות חלקית). הוכחה (עם רגולארית שטורם-ליוביל בעיית עבור עצמיות פונקציות מערכת של

ביבליוגרפיה:

1. Hartman, Philip. Ordinary differential equations. Corrected reprint of the second (1982) edition. With a foreword by Peter Bates. Classics in Applied Mathematics, 38. Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), Philadelphia, PA, 2002.

¹Information may change during the first two weeks of the term. Please consult the webpage for updates

2. Jackson, Dunham. Fourier series and orthogonal polynomials. Reprint of the 1941 original. Dover Publications, Inc., Mineola, NY, 2004.
3. Körner, T. W. Fourier analysis. Second edition. Cambridge University Press, Cambridge, 1989.