



רענון במתמטיקה

קיז תשע"ט

שםקורס : קורס הכנה במתמטיקה

שם לוועדי : Preparatory course in mathematics

מס'קורס: 500-5-0010

אופן הוראה : שיעור ותרגול

מספר שעות שיעור : 40

מספר שעות תרגול : 30

סוג מקצוע : מומלץ

מטרת הקורס : קורס רענון למועמדים שהתקבלו לפקולטה למדעי ההנדסה והפקולטה למדעי הטבע.

נושאי לימוד:

1. עצרת. נוסחת הבינום. משולש פסקל.
2. המספרים. המספרים הטבעיים, השלמים, הרציונליים, הממשיים.
3. אינדוקציה מתמטית. אינדוקציה חיליקית ואינדוקציה שלמה. הוכחה באינדוקציה.
 שימוש באינדוקציה בניסוח טענות.
4. סדרות וטורים: סדרה חשבונית . סדרה הנדסית . סדרה הנדסית אינסופית. סדרות כלליות.
סדרות מונוטוניות. גבול של סדרה - הכרת ההגדלה של מושג הגבול בצורה אינטואיטיבית.
מושג התת-סדרה.
5. הנדסה אנליטית במישור.
6. פונקציות. תחום הגדרה , טווח ותמונה. שימוש בסימן $I \rightarrow f$. תכונות:
מושוואת הישר. מערכת ליניארית של מושוואות או אי שוויונים. מושוואת המגל.
7. פונקציות. צורות אינטגרציה, אינטגרציה, "חד-חד-ערכיות" , "על" , מחזוריות וחסימות. טרנספורמציות של מונוטוניות, צורות אינטגרציה, אינטגרציה, "חד-חד-ערכיות" , "על" , מחזוריות וחסימות. טרנספורמציות של גרפים. הרכבה של פונקציות. פונקציות הפוכות.



7. הפונקציה המעריכית והפונקציה הלוגריתמית.
משוואות מעריכיות ולוגריתמיות, אי- שוויונות מעריכיים ולוגריתמיים.
8. פונקציות טריגונומטריות ופונקציות טריגונומטריות הפוכות.
הרדיאן, פונקציות טריגונומטריות זהויות הקשורות בהן, פתרון משוואות טריגונומטריות בסיסיות, אי- שוויונים.
9. קוואורדינטות קוטביות. נוסחאות המעבר.
10. מערכת המספרים המורכבים. ההגדלה והפעולות האריתמטיות, שוויון, מספרים צמודים, ערך מוחלט. הצגת המספרים המורכבים במישור גאוס. הציגת הטריגונומטרית. הציגת הקוטבית(הפולרית). נוסחת דה- מואבר. הוצאת שורש ממספר מרוכב.
11. פולינומים. המשפט היסודי של האלגברה. פריקות של פולינום מעל המשיים והמרוכבים.
משפט השארית. חילוק ארוך של פולינומים.
12. הערך המוחלט. הגדרה וסימון. תכונות של הערך המוחלט. אי שוויון המשולש.
משוואות ואי- שוויונים עם ערך מוחלט.

ספרות מומלצת:

1. ספרי בני גורן : אלגברה, טריגונומטריה, חד"א .
2. אנטון ה', חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי ב'. הוצאת האוניברסיטה הפתוחה (1995).
3. מרימ עמית, רודולף ברגמן, מרק שכתרא. אלגברה ואנליזה: גישה אינטגרטיבית.
תיאוריה ותרגילים. מהדורה שנייה. 2006 .
4. בן-ציון קון, סמי זפרני, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי 1, הוצאתBK (1996)
5. Thomas G. B. and Finney R. L., Calculus and Analytic Geometry, 9th Ed.,
. Addison - Wesley, 1998