



סילבוס מפורט לקורס " שיטות מתמטיות בכלכלה "

תשפ"ה, 2024-2025, סמסטר ג'

מס' הקורס: 1011.4605 היקף: 5 שעות (שוית).

שם המרצה: פרופ' יוני סטאנציסקן

דרישות קדם: מתמטיקה לכלכלה א' ומתמטיקה לכלכלה ב' .

דרישות הקורס:

- מבחן סטטיסטי, על כל החומר הנלמד, 100% מהציון הסופי.
- חובה לעבור בציון 60 לפחות את הבחינה בסוף הסמסטר על מנת לסיים את הקורס.
- הגשת תרגילי בית (פחות 70% מכלל תרגילי הבית).

דרישות מוקדמות: ציון עבר במיקרו כלכלה 1+2+3, מאקרו כלכלה א'ב' ובמبدأ לאקונומטריקה.

מטרות הקורס:

קורס זה מיועד ליצור נגשות לכלים מתמטיים בסיסיים בהם משתמשים בתחוםים רבים בכלכלה. הקורס ניתן במסגרת התואר השני ומוגדר לתלמידים שעתידים להירשם לתואר שני בכלכלה.

אתר ללמידה מרחוק: ציון עבור ב邁ירו כלכלה 1+2+3 (בחר " שיטות מתמטיות בכלכלה "). <http://moodle.tau.ac.il>

תכנית הוראה מפורטת:

שבועות 1, 2, 3 : (13 שעות)

מבוא לאלגברה ליניארית. המרחב האוקלידי \mathbb{R}^n ומרחב המטריצות. אלגברת של מטריצות: חיבור, כפל בסקלר, כפל, שיחולף, דרגת מטריצה, מטריצה היחידה, מטריצה הפיכה. מערכת משוואות הומוגנית ולא הומוגנית. דטרמיננטה של מטריצה. בסיס ומידה. ערכים עצמיים, וקטורים עצמיים, פולינום אופייני.

שבועות 3, 4, 5 : (11 שעות)

מבוא לשוואות דיפרנציאליות. שוואות דיפרנציאליות ליניאריות ולא ליניאריות, בעיות התחלתה, שיטות אלמנטריות לפתרון שוואות דיפרנציאליות לא ליניאריות, פתרון שוואות דיפרנציאליות ליניאריות מסדר ראשון וסדר גבוה. שוואות הומוגניות/לא הומוגניות במקדמים קבועים. מערכות של שוואות ליניאריות. יחס רקורסיבי ליניארים. יישומים.

שבועות 5, 6, 7 : (11 שעות)

מרחבים מטרריים. דוגמאות. מושגי יסוד במרחבים מטרריים. מכפלת פנימית, נורמה, מרחק ואי שיוון המשולש במרחבים אוקלידיים. ספרביליות. סדרות ורציפות. העתקות. חסימות, סגירות וקומפקטיות. משפט Weierstrass. יישומים.

שבועות 8, 9, 10 : (11 שעות)

קמירות. נושאים בגיאומטריה אנגלית במרחב \mathbb{R}^n : קווים, מישורים, וקטורים מאונכים, נורמל, קבוצות קמורות. פונקציות קמורות וקעורות, אפיגרפ-היפוגרפ. תבניות ריבועיות ודטרמיננטיים. תבניות ריבועיות חיוביות לחלוטן / חיוביות למחצה, קמירות ותנאים מסדר שני. פונקציות קוואי-קעורות. יישומים.

שבועות 10, 11, 12 : (12 שעות)
 אופטימיזציה. קמיות ונקודות קיצון, אופטימיזציה קמורה. משפט הפונקציות הסתומות, כופלי Lagrange עבר פונקציות של מספר משתנים. אופטימיזציה עם אלוצרים ומשפט Kuhn-Tucker. משפטי הדרה עבור קבוצות קמורות. דואליות בתכונות לנארו. יישומים.

שבועות 12, 13, 14 : (12 שעות)
 משפטי נקודת שבט. העתקות. מרחבים מטריים שלמים וסדרות Cauchy, משפט Banach-Picard, משפט Kakutani. משפטי Brouwer וירושומים למטריות חיוביות. משפטי Markov ומטריות חיוביות.

הערה: הפרקים המציגים להלן מתארים את חומר הלימוד בקורס כללים. התכנים המדוייקים ברמת הפרירות המתחייב ניתנו בהרצאות עצמן. בנוסף, חלקו הזמן שיוקדש לנושאי הלימוד לפי שבועות היא بغداد תכון ראשון ולא מחוייב. יתכונו שינויים ועדכונים בהתאם לקצב הלימוד בפועל.
 במידת האפשר נשלים את נושאי הלימוד עם מרחב הסתברות ומשתנים מקרים, התכנסות של משתנים מקרים ומשפט המספרים הגדולים.

ביבליוגרפיה:

- A.de la Fuente: Mathematical Methods and Models for Economists, Cambridge, 2000.
 R.K. Sundaram: A First Course in Optimization Theory, Cambridge University Press, 1996.
 M. Carter: Foundations of Mathematical Economics, Cambridge, MIT Press, 2001.
 Joel N. Franklin: Methods of Mathematical Economics, Soc. Ind. Appl. Math, 2002.
 C.P. Simon and L. Blume: Mathematics for Economists, W.W. Norton & Co., 1994.
 K.J. Arrow and M.D. Intriligator (editors): Handbook of Mathematical Economics, North-Holland, 1981-1991.
 G. Debreu: Theory of value: An Axiomatic Analysis of Economic Equilibrium, Yale, 1959.
 A. Dixit: Optimization in Economic Theory, Oxford University Press, 1990.
 A. Mas-Collel: The Theory of General Economic Equilibrium: a differentiable approach, Cambridge University Press, 1985.

מידע על הקורס : הקורס שיטות מתמטיות לכלכלה יתקיים בין התאריכים **06.7.2025 ועד 20.8.2025** הilmודים יתקיימו ביום הבאים: **יום א'** בין השעות 15:00-20:00 ; **יום ג'** בין השעות 00:00-15:00 ;
 להלן תאריכי השיעורים: https://econ.tau.ac.il/undergrad/mat_summer_2025 .
שעת קבלה: **יום ג' אחרי או לפני השיעור** (מומלץ לתאם מראש).

דוואר אלקטרוני: ionut@tauex.tau.ac.il

מועדדי הבחינות:

מועד א' – יום שלישי 02.09.2025 שעה 14:00
מועד ב' – יום ראשון 19.10.2025 שעה 14:00

בשאלות/עדכונים נא לפנות [למצורנות תארים מתקדמים <>](#) טל'- 03-6409903