

เนื้อหารายวิชา

2301520

หลักมูลของคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3 (2-2-8)

การให้เหตุผลเชิงคณิตศาสตร์ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และขั้นตอนวิธี ระบบซอฟต์แวร์ทางคณิตศาสตร์

FUND AMCS

Fundamentals of AMCS

Mathematical reasoning; computer programming and algorithms; mathematical software systems.

2301611

พิชคณิตเชิงเส้นประยุกต์

3 (3-0-9)

เมทริกซ์และระบบสมการเชิงเส้น ปริภูมิเวกเตอร์และการแปลงเชิงเส้น ภาค พฤษภาคมเชิงตั้งฉาก และกำลังสองน้อยสุด ปัญหาค่าลักษณะเฉพาะ เมทริกซ์บวกແນ่นอน วิธีการทำซ้ำสำหรับการหาผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้น และการประยุกต์

APP LIN ALG

Applied Linear Algebra

Matrices and system of linear equations; vector spaces and linear transformations; orthogonal projections and least squares; eigenvalue problems; positive-definite matrices; iterative methods for systems of linear equations and applications.

2301624

การวิเคราะห์เชิงประยุกต์

3 (3-0-9)

ฟงก์ชันที่หาอนุพันธ์ได้ ปริพันธ์หลายชั้น ปริพันธ์ตามเส้นและตามผิว ปริภูมิอิงระยะทางและปริภูมินอร์ม ปริภูมิอิงระยะทางบริบูรณ์และปริภูมิบานาค ตัวดำเนินการมีขอบเขต หลักการส่งแบบทดสอบ ปริภูมิผลคุณภาพในและปริภูมิอิลเบิร์ต ระบบเชิงตั้งฉากปกติและอนุกรมฟูเรียร์

APPLIED ANALYSIS

Applied Analysis

Differentiable functions; multiple integrals, line and surface integrals; metric spaces and normed spaces; complete metric spaces and Banach spaces; bounded operators; contraction mapping principle; inner product spaces and Hilbert spaces; orthonormal systems and Fourier series.

2301625 กระบวนการสโตแคสติก 3 (3-0-9)

ปริภูมิความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่มและฟังก์ชันการแจกแจงความน่าจะเป็น ค่าคาดหวังแบบมีเงื่อนไข มาตรฐาน ลูกโซ่マーคคอฟ กระบวนการสุ่มในเวลาต่อเนื่อง กระบวนการนับ การเคลื่อนที่แบบบรรวน แคลคูลัสสโตแคสติกอิโตกะ

STOCHASTIC PROC

Stochastic Processes

Probability spaces; random variables and probability distribution functions; conditional expectation; martingales; Markov chains; stochastic processes in continuous time; counting processes; Brownian motions; Ito stochastic calculus.

2301640 หลักมูลของกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ 3 (3-0-9)

บทนิยามและปัญหาของกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ การวางแผนแบบกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ วิธีซึมเพล็กซ์ กำหนดการเชิงจำนวนเต็ม วิธีเมท้าไฮบริดิก กำหนดการเชิงเส้นที่มีความไม่แน่นอน วิธีการค้นเส้นตรง การหาค่าเหมาะสมสุดที่รีเเงื่อนไขบังคับ

FUND MATH PROG

Fundamentals of Mathematical Programming

Definitions and problems of mathematical programming; formulation of mathematical programming; simplex method; integer programming; metaheuristic methods; linear programming with uncertainty; line search methods; unconstrained optimization.

2301641 ระเบียบวิธีของคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 3 (3-0-9)

การวิเคราะห์เชิงมิติ พัฟก์ชันของกรีน ดิสทริบิวชัน สมการเชิงปริพันธ์เชิงเส้น ปัญหาค่าขอบเขตtechnic เพอร์เทอเรนเซ่น

METH OF APP MATH I

Methods of Applied Mathematics I

Dimensional analysis; Green's functions; distributions; linear integral equations; boundary value problems; perturbation technique.

2301642 กำหนดการเชิงจำนวนเต็ม 3 (2-2-8)

กำหนดการเชิงจำนวนเต็ม การวางแผนแบบให้อยู่ในรูปกำหนดการเชิงจำนวนเต็ม สมการแบบสมเหตุสมผล วิธีขยายและจำกัดเขต วิธีกันระบนาบ วิธีเมท้าไฮบริดิก กำหนดการพลวต

INTEGER PROG

Integer Programming

Integer programming; formulating integer programming; valid inequality; branch-and-bound method; cutting-plane methods; metaheuristic methods; dynamic programming.

2301645

ทฤษฎีกำหนดการเชิงเส้น

3 (3-0-9)

บทนิยามและปัญหากำหนดการเชิงเส้น การแปลงปัญหาให้อยู่ในรูปของกำหนดการเชิงเส้น
ทฤษฎีทรงเหลี่ยม วิธีซัมเพล็กซ์ วิธีจุดภายใน ทฤษฎีภาวะคู่กัน การวิเคราะห์สภาพไว

LINEAR PROG THEO

Linear Programming Theory

Linear programming definition and problem; formulation of linear programming; polyhedral theory; Simplex methods; interior point method; duality theory; sensitivity analysis.

2301646

ทฤษฎีกำหนดการไม่เชิงเส้น

3 (3-0-9)

แนวคิดกำหนดการไม่เชิงเส้น อสมการเชิงเส้นและทฤษฎีบททางเลือก เชตุนน พังก์ชันนูนและ พังก์ชันเว้า เกณฑ์ที่เหมาะสมสุดในการกำหนดการไม่เชิงเส้นที่ไม่ใช้การหาอนุพันธ์ได้ พังก์ชันนูนและ พังก์ชันเว้าที่หาอนุพันธ์ได้ เกณฑ์ที่เหมาะสมสุดในการกำหนดการไม่เชิงเส้นที่ใช้การหาอนุพันธ์ได้ ภาวะคู่กันในกำหนดการไม่เชิงเส้น พังก์ชันนูนที่ถูกวางแผนนัยทั่วไป

NONLIN PROG THEO

Nonlinear Programming Theory

Nonlinear programming concept; linear inequalities and theorems of the alternative; convex set; convex and concave functions; optimality criteria in nonlinear programming without differentiability; differentiable convex and concave functions; optimality criteria in nonlinear programming with differentiability; duality in nonlinear programming; generalized convex functions.

2301647

ส่วนประกอบของการเรียนรู้ของเครื่อง

3 (2-2-8)

การเรียนรู้ของเครื่อง การเรียนรู้แบบมีผู้สอน ตัวแบบเพื่อนบ้านใกล้สุด ต้นไม้ตัดสินใจ ตัวแยกเชิงเส้น เพอร์เซป ptron ชัปพร์ตเวกเตอร์แมชชีน ตัวแบบถดถอย ตัวแบบถดถอยโลจิสติก การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน การวิเคราะห์แบบกลุ่ม การลดมิติ การวิเคราะห์กฎความสัมพันธ์ การเรียนรู้แบบเสริมกำลัง

ELEM MACH LEARN

Elements of Machine Learning

Machine learning; supervised learning: nearest-neighbor model, decision tree, linear classifier, perceptron, support vector machine, regression model, logistic regression model; unsupervised learning: cluster analysis, dimensionality reduction; association rule analysis; reinforcement learning.

2301648

สถาปัตยกรรมของการเรียนรู้เชิงลึก

3 (2-2-8)

การเรียนรู้เชิงลึกเบื้องต้น โครงข่ายประสาทเชิงเส้น เพอร์เซปตرونหลายชั้น การคำนวณของการเรียนรู้เชิงลึก สถาปัตยกรรมของโครงข่ายประสาทคอนโวโลจูชัน โครงข่ายประสาททางกลับ

ARCH DEEP LEARN

Architectures of Deep Learning

Introduction to deep learning; linear neural network; multilayer perceptron; deep learning computation; convolutional neural network architectures; recurrent neural network.

2301653

การวิเคราะห์เชิงตัวเลข 1

3 (3-0-9)

ผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้นและระบบสมการไม่เชิงเส้น, วิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ, วิธีผลต่างจำกัดสำหรับปัญหาค่าขอบชนิดสองจุด และวิธีผลต่างจำกัดสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย

NUM ANALYSIS I

Numerical Analysis I

Solutions of systems of linear and non-linear equations, numerical methods for ordinary differential equations, finite difference methods for two-point boundary value problems and finite difference methods for partial differential equations.

2301665

คณิตสถิติศาสตร์

3 (3-0-9)

เงื่อนไขรายวิชา : รายวิชาที่ต้องสอบผ่าน 2301620 หรือ 2301621
หรือ 2301624 หรือรายวิชาที่คะแนนอนุญาตให้เรียน

สถิติ ความเพียงพอ ความไม่แปรเปลี่ยน ความไม่เอนเอียง การประมาณค่าแบบไม่เอนเอียง
การประมาณ ค่าแบบจุด การประมาณค่าในตัวแบบอิงพารามิเตอร์ การประมาณค่าแบบช่วง
การทดสอบสมมติฐาน การทดสอบที่มีกำลังสูงสุดแบบเอกสาร การประมาณค่าในตัวแบบไม่อิง
พารามิเตอร์

MATH STAT

Mathematical Statistics

Condition : 2301620 or 2301621 or 2301624 or C.F.

Statistics: sufficiency, invariance, unbiasedness; unbiased estimation; point estimation; estimation in parametric models; interval estimation ; hypothesis testing; uniformly most powerful tests; estimation in non-parametric models.

Uncertainty.

2301673

ทฤษฎีของตัวแบบอนุกรมเวลา

3 (3-0-9)

พื้นฐานของอนุกรมเวลา พัฟ์ชันความแปรปรวนร่วมในตัว พัฟ์ชันสหสัมพันธ์ในตัว พัฟ์ชัน
สหสัมพันธ์ในตัวบางส่วน ความคงที่ สมการผลต่างเชิงเส้น ตัวแบบอนุกรมเวลาแบบคงที่ ตัว
แบบอนุกรมเวลาแบบไม่คงที่ ตัวแบบอนุกรมเวลาตามคุณภาพ การระบุตัวแบบ การประมาณ
ค่าพารามิเตอร์ การตรวจสอบตัวแบบ การเลือกตัวแบบ การพยากรณ์

THEO TIME SERIES

Theory of Time Series Models

Basic time series; autocovariance function; autocorrelation function; partial autocorrelation function; stationarity; linear difference equations; stationary time series models; nonstationary time series models; seasonal time series models; model identification; parameter estimation; model diagnostics; model selection; forecasting.

2301675	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์	3 (3-0-9)
----------------	-------------------------------------	------------------

หลักการและการวางแผนของการสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ ตัวแบบพลวัตวิยุต ตัวแบบต่อเนื่องด้วยสมการเชิงอนุพันธ์ ตัวแบบเชิงสถานะและลูกโซ่マーคоф ตัวแบบเมมพิริคัล ตัวแบบผลถอย ตัวแบบความน่าจะเป็นตัวแบบกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ การประยุกต์

MATH MODELING

Mathematical Modeling

Principles and formulation of mathematical modeling; discrete dynamical models; continuous models with differential equations; state models and Markov chains; empirical models; regression models; probability models; mathematical programming models; applications.

2301676	ตัวแบบสโตแคสติก	3 (3-0-9)
----------------	------------------------	------------------

ตัวแบบกำหนดการสโตแคสติก ตัวแบบกำหนดการพลวัตเชิงความน่าจะเป็น ลูกโซ่แบบマーคอฟ ตัวแบบแก้คาดอย กระบวนการเกิดดับ

STOCHASTIC MODELS

Stochastic Models

Stochastic programming models, probabilistic dynamic programming models, Markov chain, waiting line models, birth-death process.

2301677	การหาค่าเหมาะสมที่สุดของข่ายงานเชิงเส้น	3 (2-2-8)
----------------	--	------------------

แนวคิดและนิยามทางกราฟ ตัวแบบข่ายงาน วิธีขั้นเพล็กซ์ข่ายงาน ปัญหาการขนส่ง ปัญหาการกำหนดงาน การให้เหลือของผลิตภัณฑ์

LIN NETWORK OPT

Linear Network Optimization

Graph concepts and definition; network model; network simplex method; transportation problems; assignment problems; multicommodity flows.

2301679	รากฐานสำหรับสถิติเชิงประยุกต์	3 (2-2-8)
----------------	--------------------------------------	------------------

การซักตัวอย่าง สถิติเชิงพรรณนา การแจกแจงข้อมูล การแจกแจงปกติ การแจกแจงไคกำลังสอง การแจกแจงที การแจกแจงปัวซง ภาวะสารูปสนิท ตัวแบบการผลถอยเชิงเส้น ตัวแบบการผลถอยโลจิสติก ตัวแบบการผลถอยลอဂิโนีย์ ตัวแบบการวิเคราะห์ความแปรปรวน ตัวแบบการวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วมเกี่ยว

FOUND APP STAT

Foundations for Applied Statistics

Sampling; descriptive statistics; data distribution; normal distribution; Chi-square distribution; T-distribution; Poisson distribution; goodness of fit; linear regression models; logistic regression models; loglinear regression models; analysis of variance models; analysis of covariance models.

2301680

วิธีการจำลองทางสโตแคสติก

3 (2-2-8)

การก่อกำเนิดจำนวนเชิงสุ่มและตัวแปรสุ่ม การจำลองกระบวนการสุ่มมาร์คอฟ การจำลองกระบวนการสุ่มแบบนับ การจำลองวิถีสุ่ม ได้แก่ การเคลื่อนที่แบบบราวน์ สมการเชิงอนุพันธ์สโตแคสติก วิธีการมองติคาโรโล เทคนิคการลดความแปรปรวน

STO SIM METH

Stochastic Simulation Methods

Generating random numbers and random variables; Markov process simulation; counting process simulations; random path simulations: Brownian motions, stochastic differential equations; Monte Carlo method; variance reduction techniques.

2301684

ขั้นตอนวิธีกำหนดการไม่เชิงเส้น

3 (2-2-8)

กำหนดการไม่เชิงเส้น การหาค่าเหมาะสมที่สุดที่ไม่มีเงื่อนไขบังคับ วิธีค้นเส้นตรงที่ไม่ใช้ออนุพันธ์ วิธีค้นเส้นตรงที่ใช้ออนุพันธ์ วิธีค้นหลายมิติที่ไม่ใช้ออนุพันธ์ วิธีค้นหลายมิติที่ใช้ออนุพันธ์ วิธีการแบบนิวตัน พิงก์ันลงโทษและตั้งกรอบ วิธีทิศทางที่เป็นไปได้

NONLIN PROG ALGO

Nonlinear Programming Algorithm

Nonlinear programming; unconstrained optimization; line search methods without using derivatives; line search methods using derivatives; multidimensional search methods without using derivatives; multidimensional search methods using derivatives; Newton-type methods; penalty and barrier functions; methods of feasible directions.

2301688	การวิเคราะห์กราฟและโครงข่าย	3 (3-0-9)
	การวิเคราะห์กราฟและโครงข่าย ตัวแบบโครงข่าย การแจกแจงดีกีรี การวิเคราะห์โครงสร้าง จุดต่อ และลิงก์ ชุมชนโครงข่ายและการจับกลุ่ม การเปรียบเทียบโครงข่าย การสมมูลเชิง ^{โครงสร้าง การฝังตัวของกราฟ การประยุกต์ของกราฟและโครงข่าย}	
	GRAPH NETWORK ANAL	
	Graph and Network Analysis	
	Graph and network analysis; network models; degree distribution; structure, node and link analysis; network communities and clustering; network comparison; structural equivalence; graph embedding; applications of graphs and networks.	
2301694	เรื่องพิเศษทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	3 (3-0-9)
	หัวข้อทางคณิตศาสตร์ที่น่าสนใจเป็นพิเศษซึ่งอาจนำไปสู่การวิจัยต่อไป	
	SPEC TPCS APP MATH	
	Special Topics in Applied Mathematics	
	Selected topics in applied mathematics that are of special interest and might lead to research work.	
2301695	เรื่องพิเศษทางวิทยาการคอมนา	3 (3-0-9)
	เรื่องทางวิทยาการคอมนาที่น่าสนใจเป็นพิเศษ	
	SPEC COMPNL SCI	
	Special Topics in Computational Science	
	Various topics of special interest in computational science by specialists that might lead to research work.	
2301796	เอกตศึกษา 1	3 (0-12-0)
	เรื่องพิเศษในทางคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่เป็นที่สนใจร่วมกันระหว่างนิสิตกับอาจารย์	
	INDIV STU I	
	Individual Study I	
	Special topics in mathematics and computer science that are of interest to both a student and a faculty member.	

2301797

เอกัตศึกษา 2

3 (0-12-0)

เรื่องพิเศษในทางคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่เป็นที่สนใจร่วมกันระหว่างนิสิตกับ
อาจารย์

INDIV STU II

Individual Study II

Special topics in mathematics and computer science that are of interest to both
a student and a faculty member.

2301798

โครงการวิจัยคณิตศาสตร์

3 (0-9-3)

แก้ปัญหาในโลกจริงที่นำไปสู่โจทย์วิจัย จากภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม ภาครัฐ หรือ
สถาบันการศึกษาภายนอก โดยใช้คณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคณนา

MATH RES PROJECT

Mathematics Research Project

Solving given real-world problems that lead to research problems from
business, industry, government agency, or outside educational institutions using
applied mathematics and computational science.

2301828

วิทยานิพนธ์

48 (0-192-0)

DISSERTATION

Dissertation

2301829

วิทยานิพนธ์

60 (0-240-0)

DISSERTATION

Dissertation

2301830

วิทยานิพนธ์

72 (0-288-0)

DISSERTATION

Dissertation

2301894

สัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต

0 (0-0-0)

การนำเสนอผลและอภิปรายงานวิจัยในสาขาต่างๆ ของคณิตศาสตร์

DOC DISSERT SEM

Doctoral Dissertation Seminar

Presentation and discussion of research article in various fields of Mathematics.

2301897

การสอบวัดคุณสมบัติ

0 (0-0-0)

QUALIFYING EXAM

Qualifying Examination