

# Mfit mid-term exam.

35 pts

- Encoding & decoding \*\*\*

- Solving a System of Linear Equation  
การแก้สมการเชิงเส้น Gaussian Elimination, Gauss-Jordan Elimination  
Cramer's Rule

- Dot Product and Angle Between Two Vectors  
สเกลาร์ในเชิงเวกเตอร์

- Vector Spaces, subspace, SPAN?

- Standard Matrix for Linear Transformation

- Inverse Linear Transformation

≈ 10 ข้อ

สอนบน On-Learn

1/2024 MFIT → Enrollable

Matrix แทนที่  $y_1, y_2$  เวกเตอร์

ข้อ 1 แทนที่ เวกเตอร์