



ข้อสอบกลางภาค

วิชา 6001414 สมการเชิงอนุพันธ์ (Differential equation)

โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ภาคเรียนที่ 2

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีการศึกษา 2556

คำสั่ง ข้อสอบมีทั้งหมด 8 ข้อ เลือกทำ 7 ข้อ นักศึกษาสามารถนำเอกสารขนาด A-4 ที่เขียนสูตรต่างๆ เข้าห้องสอบได้ 1 หน้ากระดาษเท่านั้น (ต้องเป็นสูตรที่เขียนด้วยลายมือตอนของเท่านั้น ห้าม สำเนาจากเพื่อนโดยเด็ดขาด) สามารถใช้เครื่องคำนวนได้ **ทุจริตในการสอบปรับแต่งรายวิชานี้ห้าม** คะแนนเต็ม 35 คะแนน

1. จงหาค่าตอบของสมการเชิงอนุพันธ์ปกติ โดยใช้วิธีการจัดแยกตัวแปร (Variable separable)

$$(3x + xy^2)dx - (y + x^2y)dy = 0 \text{ เมื่อ } y(1) = 3$$

คำตอบ $\left[\frac{(1+x^2)}{(3+y^2)} \right]^{\frac{1}{2}} = \sqrt{1/6}$ (5 คะแนน)

2. จงหาค่าตอบของสมการเชิงอนุพันธ์แบบเอกพันธ์ (Homogeneous Differential Equation)

$$(1+2e^y)dx + 2e^y\left(1-\frac{x}{y}\right)dy = 0$$

คำตอบ $x + 2ye^y = c$ (5 คะแนน)

3. จงหาค่าตอบของสมการเชิงอนุพันธ์แบบแน่นอน (Exact Differential Equation)

$$\frac{xy-1}{x^2y}dx - \frac{1}{xy^2}dy = 0$$

คำตอบ $\frac{1}{xy} + \ln|x| = c$ (5 คะแนน)

4. จงหาตัวประกอบอินทิเกรท และหาค่าตอบของสมการเชิงอนุพันธ์ต่อไปนี้

$$(2xy^4e^y + 2xy^3 + y)dx + (x^2y^4e^y - x^2y^2 - 3x)dy = 0$$

คำตอบ $x^2e^y + \frac{x^2}{y} + \frac{x}{y^3} = c$ (5 คะแนน)

5. จงหาค่าตอบของสมการเชิงอนุพันธ์แบบเชิงเส้นอันดับหนึ่ง (Linear Differential Equation)

$$x^3 \frac{dy}{dx} + (2 - 3x^2)y = x^3$$

ค่าตอบ $y = x^3 + cx^3 e^{-\frac{1}{x^2}}$ (5 คะแนน)

6. จงหาค่าตอบของสมการเชิงอนุพันธ์แบบเบอร์นูลี (Bernoulli's Equation)

$$2xy' = 10x^3y^5 + y$$

ค่าตอบ $\frac{1}{y^4} = -4x^3 + cx^{-2}$ (5 คะแนน)

7. จงหาค่าตอบของสมการเชิงอนุพันธ์แบบบริกกตาตี (Riccati's Equation) โดยกำหนด y_1 เป็นคำตอบเฉพาะหนึ่งของสมการ

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4}{x^2} - \frac{1}{x}y + y^2 \quad y_1 = \frac{2}{x}$$

ค่าตอบ $y = \frac{2}{x} + \frac{1}{cx^{-3} - (x/4)}$ (5 คะแนน)

8. จงหาค่าตอบของสมการที่ลดรูปเป็นสมการเอกพันธ์ได้

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x - 2y + 5}{2x - y + 4}$$

ค่าตอบ $(x + y - 1)^3 = c(x - y + 3)$ (5 คะแนน)