



มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์
ข้อสอบปลายภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561

รหัสวิชา MAP1402	ชื่อวิชา คณิตศาสตร์ 1	วันเวลาสอบ เวลา 17:00 – 20:00 วันอังคาร ที่ 27 พฤศจิกายน 2561	คะแนนเต็ม 105 คะแนน 35%
---------------------	--------------------------	---	-------------------------------

ชื่อ-สกุล..... รหัสนักศึกษา..... หมู่เรียน.....

คำชี้แจง

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 12 หน้า จำนวน 10 ข้อ
2. เขียนชื่อ-สกุล รหัสนักศึกษา และหมู่เรียนด้วยตัวบรรจงลงในข้อสอบทุกหน้า
3. ห้ามใช้ เครื่องคำนวณ และอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดในขณะสอบ
4. ไม่อนุญาตให้นำเอกสารการเรียน ตำราเรียนทุกชนิดเข้าห้องสอบ
5. ห้าม นำข้อสอบออกจากห้องสอบโดยเด็ดขาด
6. หากมีการทุจริตในการสอบ จะได้รับการลงโทษตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

ลงชื่อผู้เข้าสอบ

อาจารย์ผู้สอน อ.ดร.ธนัชยศ จำปาหวาน

ข้อที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวม
คะแนน											

1. ຈົດຕອບຄໍາດາມຕ້ອໄປນີ້ໂດຍໄມ້ຕ້ອງແສດງວຽກທີ່ທ່າ (ຂໍ້ອລະ 1 ຄະແນນ ຮວມ 10 ຄະແນນ)

1.1 ໃຫ້ $F(x) = xe^x$ ເປັນປົງກິພານຸພັນຮັບ (Antiderivative) ຂອງ $f(x)$ ຈົດໜ້າ $f(1)$

1.2 ຄ້າ a ເປັນຄໍາຄົງຕົວທີ່ທໍາໃຫ້ $\int_0^2 ax \, dx = 100$ ຈົດໜ້າ a

1.3 ໃຫ້ $\int f(x) \, dx = x \cos x + C$ ແລ້ວ $f(0)$ ມີຄ່າເທົ່າໄດ້

1.4 ຄ້າ $\int f'(2x + \pi) \, dx = \cos(2x + \pi)$ ຈົດໜ້າ $f(\pi)$

1.5 ໃຫ້ f, g ເປັນຝັງກົບນັດຕ້ອນື່ອນິ້ນອັບນັດຈຳວັງ $[a, b]$ ຄ້າ $\int_a^b f(x) \, dx = 1$ ແລະ $\int_a^b g(x) \, dx = 2$

ຈົດໜ້າຄ່າຂອງ $\int_b^a [2f(x) - 3g(x)] \, dx$

1.6 ໃຫ້ $F(x) = \frac{d}{dx} \int_{-1}^x e^{-t^2} \, dt$ ຈົດໜ້າ $F(0)$

1.7 ສໍາຮັບຄໍາຄົງຕົວ A, B ທີ່ທໍາໃຫ້ $\frac{4}{x^2 - 4} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 2}$ ຈົດໜ້າຄ່າຂອງ $4(A - B)$

1.8 ຈົດໜ້າຄ່າຂອງ $\int_{-\pi}^{\pi} \sin x \cos x \, dx$

1.9 ຈົດໜ້າຄ່າຂອງ $\int_0^{2\pi} \cos^2 x \, dx$

1.10 ຈົດໜ້າຄ່າຂອງປຣີພັນຮັບຕໍ່ຕຽງແບບ $\int_{\frac{1}{3}}^{\infty} \frac{1}{x^2} \, dx$

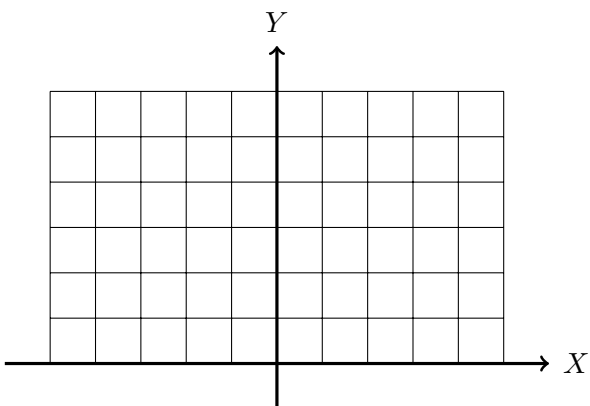
ຂໍ້ອ 2 ຄື່ງ 10 ຈຶ່ງແສດງວິທີທຳໂດຍລະເອີ້ນ

2. ຈຶ່ງຕອບຄໍາຖາມຕ່ອໄປນີ້

2.1 (5 ຄະແນນ) ຈຶ່ງຫາຄ່າຂອງ $\int_1^4 \frac{(\sqrt{x} + 1)^2}{\sqrt{x}} dx$

2.2 (5 ຄະແນນ) ຈຶ່ງຫາປະກິພິນີ້ $\int \frac{x - 1}{\sqrt[3]{x + 1}} dx$

3. (10 ດະແນນ) ໃຫ້ $f(x) = 2x^2 + 1$ ເມື່ອ $x \in [-1, 1]$ ແລະ $P = \left\{-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1\right\}$
ຈິງວາດກາຟປະກອບ ພົມທີ່ໜ້າພລບວກບນ $U(P, f)$ ແລະ ພລບວກລ່າງ $L(P, f)$



4. ຈົງຕອບຄໍາຖາມຕ້ອໄປນີ້

4.1 (5 ຄະແນນ) ກໍາທັນດີໃໝ່ $F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{\frac{1}{2x}} \frac{\sin t}{t} dt$ ເມື່ອ $x \neq 0$ ຈົງຫາ $F' \left(\frac{1}{\pi} \right)$

4.2 (4 ຄະແນນ) ໃຫ້ f ເປັນຝັງກ້ອນທີ່ກ່າວປະກິພັນຮູ້ໄດ້ບນ້າງ [0, 5] ກໍາທັນດີໃໝ່

$$\int_1^5 f(x) dx = 3, \quad \int_0^4 f(x) dx = -4 \quad \text{ແລະ} \quad \int_0^5 f(x) dx = 7$$

ຈົງຫາຄ່າຂອງ $\int_5^4 f(x) dx + \int_1^4 f(x) dx$

5. ຈົງຕອບຄຳດາມຕ່ອໄປນີ້

5.1 (5 ຄະແນນ) ຈົງຫາປຣິພັນນີ້ $\int x \ln x \, dx$

5.2 (5 ຄະແນນ) ຈົງຫາປຣິພັນນີ້ $\int \sqrt{1 + \sqrt[4]{x}} \, dx$

6. ຈົງຕອບຄໍາຖາມຕ່ອໄປນີ້

6.1 (8 ດະແນນ) ຈົງຫາປິບພິບນີ້

$$\int \frac{x^3 + 5x^2 - 4x}{(x^2 - 4)(x^2 + 1)} dx$$

6.2 (4 ດະແນນ) ຈົງຫາຄໍາຂອງ

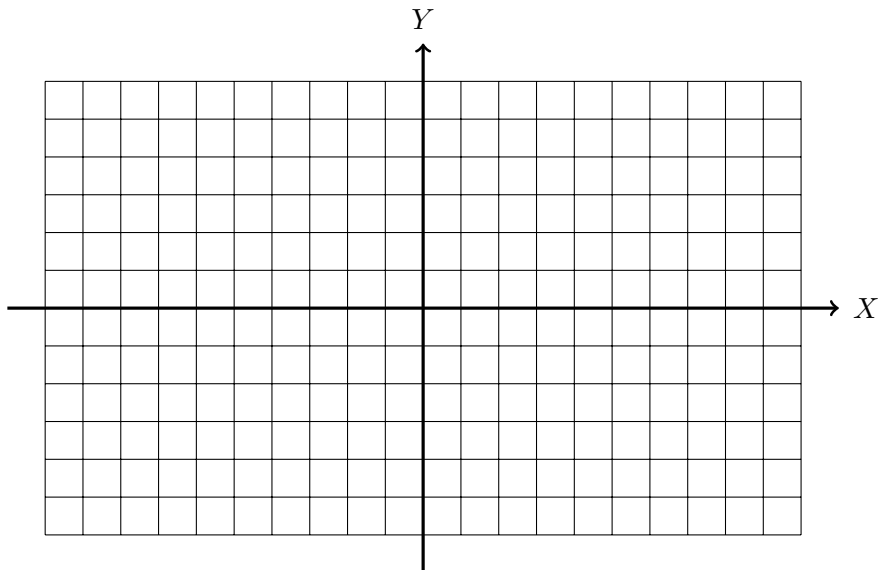
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \cos^5 x dx$$

7. (10 คะแนน) จงหาปริพันธ์ $\int \frac{\sqrt{4x^2 + 1}}{x^2} dx$

8. (7 คะแนน) จงหาพื้นที่ของอาณาบริเวณที่ปิดล้อมด้วย

$$y = x^2 - 6x + 5 \text{ และ } y = -2x^2 + 12x - 10$$

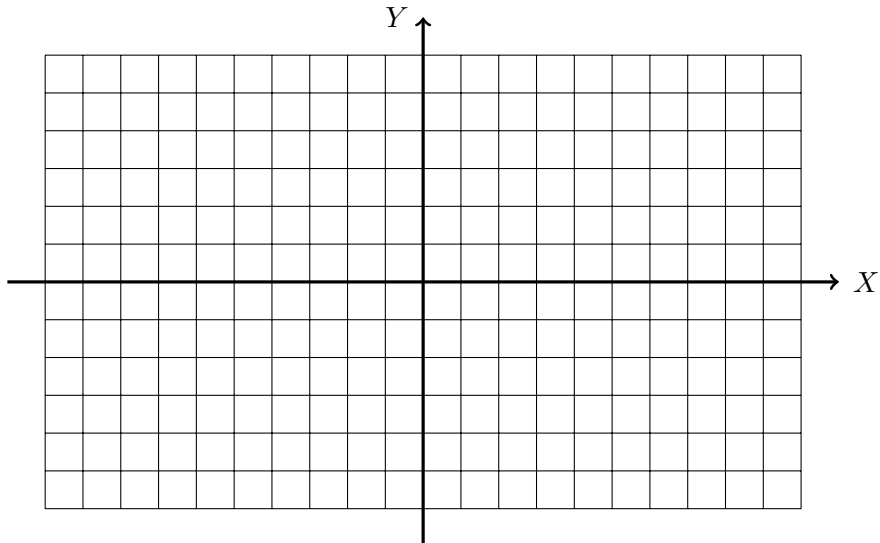
พร้อมวาดกราฟประกอบ



9. (10 คะแนน) จงหาปริมาตรของรูปทรงตันซึ่งเกิดจากการหมุนของนาบวีเอนที่ปิดล้อมด้วย

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 1 \quad \text{และ} \quad y = -2x + 7 \quad \text{และ} \quad y = 1 \quad \text{รอบแกน } Y$$

พร้อมกราฟประกอบ



10. จงตอบคําถามต่อไปนี้

10.1 (6 คะแนน) จงตรวจสอบว่าปริพันธ์มีตรงแบบ $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx$ ลู่เข้าหรือลู่ออก

10.2 (6 คะแนน) จงตรวจสอบว่าปริพันธ์มีตรงแบบ $\int_{-\infty}^\infty \frac{x}{x^4+1} dx$ ลู่เข้าหรือลู่ออก

10.3 (5 คะแนน) จงบอกสิ่งที่คุณได้รับจากการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ 1 มากอย่างน้อย 3 ข้อ พิจารณาผลประกอบ