

1  
2

# รูปแบบสำหรับ APAM

## ชื่อเรื่องบรรทัดที่ 2 และสัญลักษณ์ เช่น $\lambda_1$ (ถ้ามี)

ชื่อ1 นามสกุล1 \*<sup>1</sup>, ชื่อ2 นามสกุล2 †<sup>2</sup> และ ชื่อ3 นามสกุล3<sup>3</sup>

3  
1,2 ที่อยู่ของผู้แต่ง1 และผู้แต่ง2  
3 ที่อยู่ของผู้แต่ง 3

<sup>1</sup>author1@yahoo.com, <sup>2</sup>author2@yahoo.com, <sup>3</sup>author3@yahoo.com

4

### Abstract

5  
6  
หลังจากที่บทความได้รับการรีวิวแล้ว กรุณาแก้ตัวเลือกจาก ‘review’  
เป็น ‘final’ ในบรรทัดแรกของโค้ด

7  
8  
9  
10  
11  
สตรอเบอร์รี่โน้ต ซีเรียสรีไซเคิลการันตี โสมสงบสุขฮีโร่หยวน หม่านโถ  
วโซนอิมพ์ยอร์ด อัลบั้มอิมพ์ยัวร์วิชาสตร์ จ้าบ เอสเพรสโซ่โปรโมทเมี่ยงคำ  
วอลนัตรีนเวย์ไชน่าดีเจ แชนด์ไอดิมจิตเภทดิกชันนารีบู๊ตต์ ต่อยอดเป่ายิงฉุบไอ้  
ยเที่ยงคืน เพทนาการสต็อคไดเอตกินชื้อ เกรย์เฮียคอลัมน์ ออร์แกนแคทวอลค์  
แฟร์เด้อแซนดรีวชิอุปทานภคันทลาพาร เจ็ตออเดอร์ เรตจิก

12  
13  
14  
15  
16  
เพียวมายองเนสกินวุ้นวอลนัทมาเฟีย ยูโรตีไซน์เนอร์แบคโฮ โปรโมทบ  
อยคอตต์ มินต์รีคเตอร์ดีไซน์เนอร์ ยาวิ แทคติกชาร์ป แซ็กแพทยสภาโหวงเฮ้ง  
ภารตะซูชิ รายชื่อเวณิกา เยอบีราชีตีที่อปู๊ทเปเปอร์ จูเนียร์ ทิปแพกเกจสังโฆ  
อาข้าแซ็ก สกายบาร์บิคิวพุดดิ้งโฮลวีตมาเฟีย สันหนากการ โอเปอเรเตอร์ฟิวเจอร์  
เจ้าวไรต์ออเดอร์ภคันทลาพาร

17 **Mathematics Subject Classification:** xxxxxx, xxx, xxxx

18 **คำสำคัญ:** xxxxx, xxxx, xxxxx

19

### 1 ชื่อหัวข้อแรก

20  
เทมเพลตนี้รองรับภาษาไทย และใช้ Xe<sub>La</sub>TeX ในการเรียงพิมพ์

21 **บทนิยามที่ 1.1.** abc

22  
พบว่า [2] xxxxx

---

\*ผู้เขียนหลัก

†ผู้เขียนได้รับการสนับสนุนจาก xxx

ทฤษฎีบทที่ 1.2. *abc*

$$x + y \leq 2 \tag{1.1}$$

1 *Proof.* XXX

□

3 บทแทรกที่ 1.3.  $cdefg$

๔ สมบัติที่ 1.4. [1]  $cdefg$

5 ทฤษฎีบทประกอบที่ 1.5. *cdf*

## 6 2 ชื่อหัวข้อสอง

7 สมบัติที่ 2.1.  $dfg$

8                    นอกจากนั้น [4] xxxx

<sup>9</sup> บทแทรกที่ 2.2. *aaaa*

10    **หมายเหตุ 2.3.** eee

11 **3 ชื่อหัวข้อสาม**

12 ตัวอย่างที่ 3.1. จาก [3], xxx

13 **4** เกี่ยวกับหนังสืออ้างอิง

template นี้ใช้รูปแบบรายการอ้างอิงแบบ abbrev ใน package amsref ซึ่งจะปรับชื่อเรื่องทั้งหมด  
เป็นตัวพิมพ์เล็ก กรณีที่ต้องการให้ชื่อบางตัวเป็นตัวพิมพ์ใหญ่ ชื่อนั้นต้องอยู่ในวงเล็บปีกกา รายการ  
อ้างอิงเรียงตามลำดับชื่อผู้แต่ง อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือของ amsref [http://mirrors.  
ctan.org/macros/latex/contrib/amsrefs/amsrdoc.pdf](http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/amsrefs/amsrdoc.pdf)

18 **5 วิเคราะห์ผล**

19 **6** สรุปผล

20 กิตติกรรมประกาศ

## 1 อ้างอิง

- 2 [1] L.H.Y. Chen and Q-M. Shao, *A non-uniform Berry-Esseen bound via Stein's method*, Probab. Theory Related  
3 Fields, **120** (2001), 236–254.
- 4 [2] K. Mahler, *On a theorem of Liouville in fields of positive characteristic*, Canad. J. Math., **1** (1949), 397–400.
- 5 [3] H. Matsumura, *Commutative ring theory*, (3rd ed.), Cambridge University Press, 1992.
- 6 [4] J. Smith, One of Volvo's core values. [Online] Available: [http://www.volvo.com/environment/](http://www.volvo.com/environment/index.htm)  
7 [index.htm](http://www.volvo.com/environment/index.htm), (July 7, 1999).