ชื่อเรื่องบรรทัดแรก  
ชื่อเรื่องบรรทัดที่ 2 (ถ้ามี)

ชื่อ1 นามสกุล1[[1]](#footnote-1)1, ชื่อ2 นามสกุล2[[2]](#footnote-2)2 และ ชื่อ3 นามสกุล33

1,2ที่อยู่ของผู้แต่ง1 และผู้แต่ง2  
3ที่อยู่ของผู้แต่ง3

1author1@yahoo.com, 2author2@yahoo.com, 3author3@yahoo.com

# บทคัดย่อ

หลังจากที่บทความได้รับการรีวิวแล้ว กรุณานำเลขหน้า (ไปที่ Insert) และเลขบรรทัด (ไปที่ Layout) ออกก่อนส่ง

สตรอเบอร์รีไนน์ ซีเรียสรีไซเคิลการันตี โฮมสงบสุขฮีโร่หยวน หม่านโถวโซนอึ๋มฟยอร์ด อัลบัมอึ๋มเย้ววาริชศาสตร์ จ๊าบ เอสเพรสโซโปรโมทเมี่ยงคำ วอลนัตรันเวย์ไชน่าดีเจ แฮนด์ไอติมจิตเภทดิกชันนารีปูอัด ต่อยอดเป่ายิงฉุบโอ้ยเที่ยงคืน เพทนาการสต็อคไดเอ็ตกุนซือ เกรย์เฮียคอลัมน์ ออร์แกนแคทวอล์ค แฟร์เด้อแซนด์วิชอุปทานภคันทลาพาธ เจ็ตออเดอร์ เรตจิ๊ก

Mathematics Subject Classification: xxxxxx

คำสำคัญ: xxxxx, xxxxx

# ชื่อหัวข้อแรก

template นี้สำหรับบทความฉบับเต็มภาษาไทย

## บทนิยามที่ 1.1.

พบว่า [2] xxxxx

ทฤษฎีบทที่ 1.2. abc

พิสูจน์. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

บทแทรกที่ 1.3. cdefg

สมบัติที่ 1.4. [1] cdefg

ทฤษฎีบทประกอบที่ 1.5. cdf

# ชื่อหัวข้อสอง

สมบัติที่ 2.1. dfg

นอกจากนั้น [4] xxxx

บทแทรกที่ 2.2. aaaa

หมายเหตุ 2.3. eee

# ชื่อหัวข้อสาม

ตัวอย่างที่ 3.1. จาก [3] xxx

# เกี่ยวกับหนังสืออ้างอิง

template นี้ใช้รูปแบบรายการอ้างอิงแบบ abbrev ใน package amsref ซึ่งจะปรับชื่อเรื่องทั้งหมดเป็นตัวพิมพ์เล็ก รายการอ้างอิงเรียงตามลำดับชื่อผู้แต่ง

# วิเคราะห์ผล

# สรุปผล

กิตติกรรมประกาศ

# อ้างอิง

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

1. ผู้เขียนหลัก [↑](#footnote-ref-1)
2. ผู้เขียนได้รับการสนับสนุนจาก xxx [↑](#footnote-ref-2)