

## ตะลึง สุดอดลายมือนักศึกษาที่เขียนงานส่งอาจารย์ สวยและเป็นระเบียบมาก

● นำเสนอเมื่อ 7 มี.ค. 2558

ชาวเน็ตแห่แชร์ภาพนักศึกษาหลายมือเยี่ยม  
เขียนกราฟและวาดภาพสมการส่งอาจารย์สวยเป็นระเบียบเรียบร้อยจนนึกว่าพิมพ์มาส่ง

ก่อนหน้านี้มักมีการแห่แชร์ภาพลายมือของเหล่านักเรียน นักศึกษา ที่เขียนส่งอาจารย์  
ซึ่งแต่ละลายมือมักจะมีการเขียนที่เป็นเอกลักษณ์อ่านออกได้เพียงแคคนเขียนคนเดียวเท่านั้น แต่ล่าสุด (7 มีนาคม  
2558) ชาวโซเชียลเน็ตเวิร์ก กำลังมีการแห่แชร์ภาพลายมือของนักศึกษาคนหนึ่งที่ยื่นได้สวยเปะมาก

โดยในภาพเผยให้เห็น ตัวอักษรที่ถูกเขียนอย่างบรรจง มีการจัดเรียงที่ต้องกันทุกบรรทัด  
เว้นวรรคอย่างสวยงาม คาดว่าใช้ไม้บรรทัดในการวัดความห่างระหว่างช่องที่เปะ ๆ  
และการวาดภาพเขียนกราฟสมการต่าง ๆ ได้ไรที่ติ จนนึกกว่าเป็นการสั่งพิมพ์ออกมาเลยทีเดียว  
งานนี้คนที่ปลื้มใจที่สุดคงเป็นคุณครูเพราะงานนี้ตรวจสอบอ่านออกงายนั่นเอง

ภาพของสมการพื้นผิววงกรวย

ตัวอย่างเพิ่มเติม จงเขียนภาพของสมการ  $x^2 + y^2 = a^2$  ;  $a > 0$

$x^2 + y^2 = a^2$  เป็นภาพวงกลม จุดศูนย์กลาง  $(0,0)$  มีรัศมี  $a$

4. Hyperboloid of two sheets มีรูปแบบ  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

5. Elliptic paraboloid มีสมการอยู่ในรูปแบบ  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = cz$

Handwritten notes and diagrams on a page from a textbook. The page contains several numbered sections (1-5) with corresponding 3D diagrams and mathematical equations. The diagrams show various surfaces like spheres, cylinders, and hyperboloids. The text is in Thai and includes mathematical formulas and descriptions of the surfaces.

Handwritten notes and diagrams on another page from a textbook. Similar to the previous page, it contains numbered sections (1-5) with 3D diagrams and mathematical equations. The diagrams illustrate different types of surfaces and their equations in a 3D coordinate system.

ข้อมูลจาก [กระปุก.คอม](#) ภาพจาก [ทวิตเตอร์ @buchjoshkk](#)