

คณิตศาสตร์นานาชาติที่สเปนและโปแลนด์

สมพงษ์ ธรรมพงษา*

ระหว่างวันที่ 13 ถึง 25 กรกฎาคม พ.ศ.2546 ที่ผ่านมามีการประชุมสัมมนา (conference) ที่เมือง วาเลนเซีย (Valencia) ประเทศสเปน เรื่อง On Fixed Point Theory and Its Applications และที่เมือง Poznan ประเทศโปแลนด์ ในหัวข้อ The Wladyslaw Orlicz Centenary Conference and Function Spaces VII ผมและนักศึกษาโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก 2 คน คือ นายสาธิต แซ่จิ่ง (ปัจจุบันรับราชการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยที่ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) และนายอรรถพล แก้วขาวได้ไปเสนอผลงานวิจัยทั้งสองแห่ง บรรยายภาษาของงานทั้งสองมีความแตกต่างกัน ที่สเปนจุดเด่นของงาน (highlight) อยู่ที่มีการแก้ปัญหาเปิด (open problem) ทาง fixed point ปัญหาหนึ่งที่มีอายุมากกว่า 10 ปีผู้เข้าร่วมประชุมไม่ระแคะระคายเรื่องนี้มาก่อน จนกระทั่งได้รับเอกสารในวันลงทะเบียนที่ฮือฮายิ่งขึ้นไปอีกก็คือ ผู้แก้ปัญหานั้นเป็นนักศึกษา (สาว) ปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยวาเลนเซีย (Universitat De Valencia) เอง ส่วนงานที่โปแลนด์จุดเด่นอยู่ที่การเฉลิมฉลองให้กับ Wladyslaw Orlicz (1903-1990) นักคณิตศาสตร์ชื่อดังระดับโลกของเมือง Poznan ในโอกาสครบรอบวันเกิด 100 ปี มีการเปิดงานที่สมเกียรติมาก มีการกล่าวสดุดีโดยบุคคลสำคัญสูงสุดของเมือง และมหาวิทยาลัย

ตลอดจนนักคณิตศาสตร์ที่มีชื่อเสียงซึ่งเคยเป็นผู้ร่วมงานและเคยเป็นศิษย์ และตลอดช่วงดังกล่าวจะมีนักร้องประสานเสียงมาขับกล่อมเป็นระยะ

ผลจากการเข้าร่วมงานทั้งสองแห่งนี้

นอกเหนือจากได้มีโอกาสท่องเที่ยวไปตามสถานที่สำคัญ และสวยงามหลายแห่งแล้ว ในด้านวิชาการก็คงเหมือนกับที่หลายท่านเคยประสบมาคือ การได้มีโอกาสรับรู้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ มีโอกาสพบปะพูดคุยกับนักคณิตศาสตร์ที่มีชื่อเสียงและพบปะนักคณิตศาสตร์ทั่วไปจากชาติอื่นๆ

แต่งงานทั้งสองนี้ให้แง่คิดประการหนึ่งต่อเราว่า ในการจัดการประชุมและเสนอผลงานวิชาการระดับนานาชาติแต่ละครั้ง ควรจะเตรียมจุดเด่นเพื่อเป็นจุดเด่น (highlight) ของงานไว้บ้างจะช่วยให้ผู้มาร่วมประชุมจดจำเราไปอีกนาน เหมือนกับที่เราจดจำมาอยู่ขณะนี้ ขอขอบพระคุณผู้สนับสนุนการเดินทาง:

ศ.ดร.สมพงษ์ ธรรมพงษา โดย สำนักงานส่งเสริมการวิจัย(สกว) และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ดร.สาธิต แซ่จิ่ง โดยทบวงมหาวิทยาลัย และภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

* ศาสตราจารย์ ดร. สาขาคณิตศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“Science without conscience is the death of soul”

Montaigne (1533-1592)

“วิทยาศาสตร์ที่ปราศจากมโนธรรม คือความตายของดวงวิญญาณ”

มองเตญ (นักเขียนชาวฝรั่งเศส)

“Science without religion is lame; religion without science is blind”

Albert Einstein (1879-1955)

“วิทยาศาสตร์ที่ขาดหลักศาสนา คือคนพิการ ศาสนาที่ขาดหลักวิทยาศาสตร์ คือคนตาบอด”

(ศาสนาที่ไร้เหตุผลคือ ความมมงาย; วิทยาศาสตร์ที่เต็มไปด้วยความงกไร้คุณธรรมคือ อสรพิษ)

อัลเบิร์ต ไอน์สไตน์ (ปรมาจารย์ทางฟิสิกส์)

