

# กรณีศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคณิตศาสตร์กับกฎหมายอาญา Case study of the relationship between mathematics and criminal law

วรรณเวช ศรีสวัสดิ์<sup>1</sup>, บุญทริกา โอทากานนท์<sup>2</sup>

Wannavait Srisawat<sup>1</sup>, Boontahriga Otaganonta<sup>2</sup>

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

Faculty of law, Bangkokthonburi University

e-mail: pamotaganonta@gmail.com

## บทคัดย่อ

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคณิตศาสตร์กับกฎหมายอาญา พบความเชื่อมโยงกันคือคณิตศาสตร์ทำให้ผู้เรียนสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆได้เป็นอย่างดีโดยเฉพาะความคิดที่มีเหตุผลผล ซึ่งตรงกับคุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ารับการศึกษาวิชานิติศาสตร์นั้นจะต้องมีพื้นฐานทางสติปัญญา อารมณ์ที่ดี และต้องเป็นผู้ที่มีเหตุผลทางความคิด สามารถมีระบบความคิดที่เป็นตรรกะ ดังนั้นผู้ที่มีพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ที่ดีจะเป็นผู้ที่ศึกษากฎหมายอาญาได้ดีเช่นเดียวกัน

คำสำคัญ: ตรรกะ, คณิตศาสตร์, กฎหมายอาญา, การเชื่อมโยง

## Abstracts

Study of the relationship between mathematics and criminal law that found the connection is Mathematics allows students to be able to solve problems very well, especially for logical thinking which meets the qualifications of those who will be studying law, must have a good intellect and emotional background and must be reasonably thought, can have logical thinking system Therefore, those with good mathematical background will also be well-educated people in criminal law.

Keyword: Logic, Mathematics, Criminal Law, connection

## บทนำ

ศตวรรษปัจจุบัน คณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือในการศึกษาความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ และมีความสำคัญต่อการพัฒนาความคิดของมนุษย์ทำให้มีความคิดสร้างสรรค์ คิดอย่างมีเหตุผล เป็นระบบ ระเบียบ มีแบบแผน สามารถวิเคราะห์ปัญหาและสถานการณ์ได้อย่างรอบคอบ ทำให้สามารถคาดการณ์และวางแผน ตัดสินใจและแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม<sup>7</sup> ในขณะที่การศึกษานิติศาสตร์ชั้นปริญญาตรีเป็นการศึกษากฎหมายตาม

<sup>7</sup>กุลภาณจน์ สุวรรณรักษ์, การศึกษามลสัมฤทธิ์และเจตคติทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง การชั่งและตวงของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โดยการสอนแนะให้รู้คิด(CGI)ที่เน้นทักษะการเชื่อมโยงระหว่างคณิตศาสตร์กับชีวิตประจำวัน.