

กรณีศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคณิตศาสตร์กับกฎหมายอาญา

Case study of the relationship between mathematics

and criminal law

วรรณเวช ศรีสวัสดิ์¹, บุณทริกา ออทaganonta²

Wannavait Srisawat¹, Boontahriga Otaganonta²

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

Faculty of law, Bangkokthonburi University

e-mail: pamotaganonta@gmail.com

บทคัดย่อ

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคณิตศาสตร์กับกฎหมายอาญา พบรความเชื่อมโยงกันคือ คณิตศาสตร์ทำให้ผู้เรียนสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆได้เป็นอย่างดีโดยเฉพาะความคิดที่มีเหตุผล ซึ่ง ตรงกับคุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ารับการศึกษาวิชาคณิตศาสตร์นั้นจะต้องมีพื้นฐานทางสติปัญญา อารมณ์ ที่ดี และต้องเป็นผู้ที่มีเหตุผลทางความคิด สามารถมีระบบความคิดที่เป็นตรรกะ ดังนั้นผู้ที่มีพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ที่ดีจะเป็นผู้ที่ศึกษากฎหมายอาญาได้ดี เช่นเดียวกัน

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 และมีความสำคัญ ต่อการพัฒนาความคิดของมนุษย์ทำให้มีความคิดสร้างสรรค์ คิดอย่างมีเหตุผล เป็นระบบ ระบบที่มีแบบแผน สามารถใช้เคราะห์ปัญหาและสถานการณ์ได้อย่างรอบคอบ ทำให้สามารถคาดการณ์และวางแผน ตัดสินใจและ แก้ปัญหาได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม⁷ ในขณะที่การศึกษาคณิตศาสตร์ชั้นปริญญาตรีเป็นการศึกษากฎหมายตาม

⁷ กลากูญจน์ สุวรรณรักษ์, การศึกษาผลลัพธ์เชิงคุณภาพและการใช้ผลลัพธ์เชิงคุณภาพในการศึกษาคณิตศาสตร์ เรื่อง การใช้แบบทดสอบทางคณิตศาสตร์ที่มีชีวิตประจําร้า โครงการสอนแนะให้รู้ ศึกษา(CGI)ที่เน้นทักษะการเชื่อมโยงระหว่างคณิตศาสตร์กับชีวิตประจําร้า.