ชื่อโครงการ (ภาษาไทย) การนิยามพฤติกรรมการยิงสัญญาณประสาทของเซลล์ประสาทผ่านการหา

ค่าพารามิเตอร์ในแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์

(ภาษาอังกฤษ) Defining Neuronal Spike Pattern Behaviours by Exploring

Associated Parameters in Hodgkin-Huxley Model

ภาควิชา ฟิสิกส์ **ปีการศึกษา** 2566

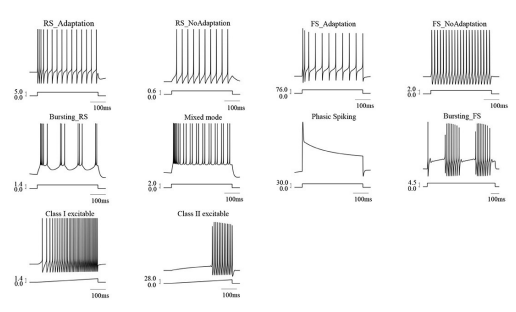
ชื่อนิสิต นาย คณิศร คุปต์หิรัณย์ **รหัสประจำตัวนิสิต** 6234203723

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมศิลป์ ปิ่นสุข **โทร:** 022185109

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (ร่วม) อาจารย์ ดร.ธิปรัชต์ โชติบุตร

1. ที่มาและความสำคัญ

เซลล์ประสาทเป็นหน่วยย่อยของระบบประสาท ลักษณะของสัญญาณประสาทที่เกิดขึ้นจากเซลล์ ประสาทนอกจากจะขึ้นอยู่กับสัญญาณกระตุ้นแล้ว ลักษณะสัญญาณประสาทที่เกิดขึ้นได้ยังมีความจำเพาะกับ สมบัติทางฟิสิกส์ และขนาดและรูปร่างของเซลล์ประสาท[1] สำหรับลักษณะของสัญญาณประสาทที่เกิดขึ้นได้ ในเซลล์ประสาทตามแบบจำลองของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์มีอย่างน้อย 10 ชนิด (Neural firing pattern) ดังรูป ที่ 1 [2]



ร**ูปที่ 1** 10 ชนิดของสัญญาณประสาทที่พบได้ในเซลล์ประสาทที่อิงแบบจำลองของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์ [2]

ความเข้าใจถึงความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทางฟิสิกส์ และขนาดและรูปร่างของเซลล์ประสาท และสัญญาณ กระตุ้น กับ ชนิดของสัญญาณประสาท เป็นสิ่งที่สำคัญ [3] เนื่องจากสัญญาณประสาทบางชนิดนั้น โดยเฉพาะ Bursting pattern มีความเกี่ยวเนื่องกับโรคทางประสาทวิทยา ผู้ดูแลรักษาโรคต้องรู้ว่าจะทำอย่างไรกับเซลล์ ประสาทเพื่อให้สัญญาณประสาทชนิดดังกล่าวดับลงไปหรือเปลี่ยนเป็นชนิดอื่น โดยที่ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วย น้อยที่สุด [4]

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อหาค่าพารามิเตอร์ในแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์ (Hodgkin-Huxley model) ที่เกี่ยวเนื่องกับสัญญาณประสาทชนิดต่างๆ
- เพื่อสร้างโมเดลการจำแนกชนิดของสัญญาณประสาทตามเซตของชุดพารามิเตอร์ในแบบจำลองเซลล์ ประสาทของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์ นั่นคือ การนิยามชนิดของสัญญาณประสาทด้วยเซตของชุดพารามิเตอร์
- เพื่อศึกษาความสัมพันธ์โดยสังเขประหว่าง สมบัติทางฟิสิกส์ ขนาดและรูปร่างของเซลล์ประสาท ตัวอย่าง และสัญญาณกระตุ้นบนเซลล์ประสาทตัวอย่าง กับ ชนิดของสัญญาณประสาท

3. วิธีการดำเนินงาน

- 1) การทบทวนวรรณกรรมในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (i) การจัดจำแนกชนิดของสัญญาณประสาท (ii) การ รักษาโรคทางประสาทวิทยาที่จำเพาะกับชนิดของสัญญาณประสาท (iii) ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติ ทางฟิสิกส์ และขนาดและรูปร่างของเซลล์ประสาท และสัญญาณกระตุ้น กับ ชนิดของสัญญาณประสาท
- 2) การสร้างแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์ [5] โดยเขียนโปรแกรมในภาษา Python เป็น scripting language สำหรับ NEURON module และกำหนดพารามิเตอร์ที่ต้องการแปร ได้แก่ ค่าสภาพนำไฟฟ้าสูงสุดของ ionic channels ต่างๆ ความจุไฟฟ้าเฉลี่ยต่อพื้นที่ของเยื่อหุ้มเซลล์ ความ กว้างและเส้นผ่านศูนย์กลางของเซลล์ประสาท และขนาดของกระแสที่ใช้กระตุ้น รวมทั้งหมดอย่างน้อย 6 ค่าพารามิเตอร์
- 3) การสร้างแบบจำลองเซลล์ประสาทของไอชิเควิซ (Izhikevich model) [6] โดยเขียนโปรแกรมในภาษา Python และหาค่าพารามิเตอร์ตามแบบจำลองของไอชิเควิซที่เหมาะสมกับชนิดของสัญญาณประสาท ทั้ง 10 ชนิดโดยอาศัยข้อมูลจาก hippocampome.org [7] และบันทึกไว้เป็นไฟล์ .json
- 4) การสืบค้นหาพารามิเตอร์ตามแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กิน-ฮักซ์เลย์ โดยใช้ genetic algorithm ที่เขียนด้วยภาษา Python สำหรับใช้งาน PyGAD module ในขั้นตอนนี้ พารามิเตอร์ตาม แบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กิน-ฮักซ์เลย์จะถูกแปรไปตามกระบวนการใน genetic algorithm โดยมี target คือ สัญญาณประสาทที่ได้จากแบบจำลองเซลล์ประสาทของไอชิเควิช ทำอย่างนี้จนได้

- พารามิเตอร์ตามแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กิน-ฮักซ์เลย์ ครบทั้ง 10 ชนิดของสัญญาณ ประสาท ในขั้นตอนนี้อาจใช้ cloud computing service เพื่อให้ประมวลผลได้ทันกำหนดเวลา
- 5) การจัดจำแนกกลุ่มพารามิเตอร์ในจักรวาลของพารามิเตอร์(parameter space)ตามชนิดของสัญญาณ ประสาทที่เกี่ยวข้องกัน โดยใช้ clustering algorithm แบบ supervised learning ในขั้นตอนนี้ จะใช้ชุด ข้อมูลที่มีจุดข้อมูลคือ ({ค่าพารามิเตอร์}, ชนิดของสัญญาณประสาท) ซึ่งได้มาจากขั้นตอนที่ 4 เป็น training dataset
- 6) การทดสอบความถูกต้องของการจัดจำแนกในข้อที่ 5 โดยสร้าง test data set จากการสุ่มจุดที่ห่างเท่าๆกัน ในจักรวาลของพารามิเตอร์ มิติละ 5 จุด ดังนั้น จะมี 5° = 15625 ชุดพารามิเตอร์เป็นอย่างน้อย เมื่อนำไปหา สัญญาณประสาทด้วยแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กิน-ฮักซ์เลย์ จะได้ 15625 พลอตของสัญญาณ ประสาท ซึ่งจะต้องจัดให้เข้าชนิดของสัญญาณประสาทด้วยการเปรียบเทียบกับรูปที่ 1 (Manually labels test data set) สุดท้ายจะมีข้อมูลที่ไว้ใช้ทดสอบทั้งหมด 15625 จุดข้อมูล
- 7) การปรับปรุงแก้ไขโมเดลการจำแนก จากขั้นตอนที่ 6 หากทดสอบแล้วพบว่ายังมีค่าความคลาดเคลื่อนสูง อาจเพิ่มจุดข้อมูลใหม่ๆใน training data set โดยทำขั้นตอนที่ 3-4 ใหม่ ปรับ machine learning model ให้เข้ากับ training data set ใหม่ที่เพิ่มขึ้นมา ทดสอบกับ test data set เดิมอีกครั้งจนกวาจะอยู่ในระดับที่ พอใจ (กำหนดค่า accuracy ขั้นต่ำคือ 80%)
- 8) การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหวางสมบัติทางฟิสิกส์ ขนาดและรูปรางของเซลล์ประสาทตัวอย่าง และ สัญญาณกระตุ้นบนเซลล์ประสาทตัวอย่าง กับ ชนิดของสัญญาณประสาท โดยพิจารณาการแปรพารามิเตอร์ เป็นคู่ๆไป จะได[้] 2-D map ทั้งหมด 10 อันเป็นอย่างน้อย
- 9) การอภิปรายผลที่ได้กับหลักฐานที่เกิดจากการวัดจริงในวรรณกรรมที่สืบค้นมา
- 10) การสรุปผลการทดลอง
- 11) การเขียนรายงาน และการสอบนำเสนอ

ลำดับ	ขั้นตอนการดำเนินการ	พ.ศ. 2566			พ.ศ. 2567		
		ମ.ค.	พ.ย.	ช.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
1	การทบทวนวรรณกรรม						
2	การสร้างแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กิน-ฮัก						
	ซ์เลย์ (Hodgkin-Huxley model)						
3	การสร้างแบบจำลองเซลล์ประสาทของไอชิเควิซ						
	(Izhikevich model) และหาค่าพารามิเตอร์ที่						

	เหมาะสมกับชนิดของสัญญาณประสาททั้ง 10 ชนิด			
	โดยอาศัยข้อมูลจาก hippocampome.org			
	การสืบค้นหาพารามิเตอร์โดยใช้ genetic			
4	algorithm และการสร้าง training data set			
	การจัดจำแนกกลุ่มพารามิเตอร์ในจักรวาลของ			
	พารามิเตอร์(parameter space)ตามชนิดของ			
5	สัญญาณประสาทที่เกี่ยวเนื่องกัน โดยใช [*] clustering			
	algorithm แบบ supervised learning			
	การทดสอบความถูกต้องของการจัดจำแนก และการ			
6	สร้าง test data set			
7	การปรับปรุงแก้ไขโมเดลการจัดจำแนก			
	การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทางฟิสิกส์			
	ขนาดและรูปร่างของเซลล์ประสาทตัวอย่าง และ			
8	สัญญาณกระตุ้นบนเซลล์ประสาทตัวอย่าง กับ ชนิดของ			
	สัญญาณประสาท			
	การอภิปรายผลที่ได้กับหลักฐานที่เกิดจากการวัดจริงใน			
9	วรรณกรรมที่สืบค้นมา			
10	การสรุปผลการทดลอง			
11	การเขียนรายงาน และการสอบนำเสนอ			

4. ประโยชน์/ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- สามารถนิยามชนิดของสัญญาณประสาทได้ด้วยค่าพารามิเตอร์ในแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์ กินกับฮักซ์เลย์
- สามารถระบุความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทางฟิสิกส์ ขนาดและรูปร่างของเซลล์ประสาทตัวอย่าง และ สัญญาณกระตุ้นบนเซลล์ประสาทตัวอย่าง กับ ชนิดของสัญญาณประสาท ได้โดยสังเขป
- สามารถประยุกต์ใช้เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยนักวิจัยหรือผู้ดูแลรักษาโรคเฉพาะทางประสาทวิทยาสามารถ กำหนดวิธีการในการทำให้เซลล์ประสาทเป้าหมายยิงสัญญาณประสาทในลักษณะ(ชนิด)ที่ต้องการได้

- สามารถนำไปคาดการณ์ได้ว่าเซลล์ประสาทในรูปร่างและสภาวะที่กำหนด จะสามารถยิงสัญญาณ ประสาทชนิดใดได้บ้าง

5. งบประมาณ/ค่าใช้จ่าย

5.1 ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ต่างๆ

- ค่าหนังสือและสื่อสิ่งพิมพ์ 2500 บาท

- ค่าอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ 1500 บาท

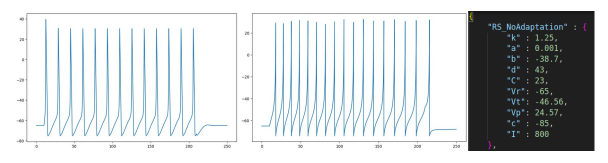
5.2 ค่าใช้สอย

- ค่าบริการคอมพิวเตอร์ 1000 บาท

6. รายงานความก้าวหน้าของงาน

โครงการนี้ได้ดำเนินการไปถึงขั้นตอนที่ 4 แล้ว โดยความก้าวหน้าในขั้นตอนต่างๆ เป็นดังนี้

- (1) การทบทวนวรรณกรรมเสร็จสิ้นไปในส่วนที่ (i) และ (ii) จากทั้งหมดสามส่วนแล้ว ซึ่งส่วนหนึ่งได้นำไปเขียน แล้วในหัวข้อที่มาและความสำคัญของรายงานนี้
- (2) การสร้างแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์ได้เสร็จสิ้นแล้วโดยเขียนในภาษา Python และ สามารถเปลี่ยนพารามิเตอร์ได้ทั้งหมด 6 ตัวคือ ค่าสภาพนำไฟฟ้าสูงสุดของ sodium ion channel และ potassium ion channel ความจุไฟฟ้าเฉลี่ยต่อพื้นที่ของเยื่อหุ้มเซลล์ ความยาวและเส้นผ่านศูนย์กลางของ เซลล์ประสาท และขนาดของกระแสที่ใช้กระตุ้น
- (3) การสร้างแบบจำลองเซลล์ประสาทของไอชิเควิซ (Izhikevich model) ได้เสร็จสิ้นแล้วโดยเขียนในภาษา Python และการค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสมกับชนิดของสัญญาณประสาททั้ง 10 ชนิด ได้เสร็จสิ้นแล้วเช่นกัน โดยบันทึกเป็นไฟล์ .json



- ร**ูปที่ 2** (ซ้าย) ตัวอย่างสัญญาณประสาทชนิด RS_NoAdaptation (Regular Spiking without Adaptation) ที่จำลองด้วยแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์ (กลาง) แบบจำลองเซลล์ประสาทของไอซิเค วิซ (ขวา) ภาพตัวอย่างแสดงข้อมูลในไฟล์ .json
- (4) การสืบค้นพารามิเตอร์โดยใช้ genetic algorithm ในขั้นตอนนี้ ได้เขียนโปรแกรมในภาษา Python ในการ implement genetic algorithm สำหรับใช้ในการสืบค้นพารามิเตอร์เสร็จสิ้นแล้ว เหลือเพียงแต่การ tune ค่า hyper-parameters และการประมวลผล ซึ่งหากเห็นว่าใช้เวลานานมากบน Personal Computer อาจจำเป็นต้องใช้ cloud computing service เช่น Oracle OCI หรือ Julia Hub(ต้องเขียนแบบจำลองใหม่ ในภาษา Julia) เพื่อให้การดำเนินการเสร็จสิ้นภายใต้กรอบเวลาที่กำหนดไว้ของโครงงานนี้

ส่วนแผนการดำเนินการในขั้นตอนอื่นๆ เป็นไปดังที่ระบุไว้ในข้อที่ 3

ความก้าวหน้าของงานในโครงการตอนนี้**คิดเป็นร้อยละ 30** ของงานทั้งหมดในโครงการนี้

7. เอกสารอ้างอิง

- [1] Connors B W and Regehr W G. "Neuronal firing: Does function follow form?" Current Biology, Vol. 6, No. 12, 1996, p.1560-1562.
- [2] Wang T, Wang Y, Shen J, Wang L and Cao L. "Predicting Spike Features of Hodgkin-Huxley-Type Neurons With Simple Artificial Neural Network." Front. Comput. Neurosci, Vol 15, Article No.800875, 2022, doi: 10.3389/fncom.2021.800875.
- [3] Gjorgjieva J, Drion G and Marder E. "Computational Implications of Biophysical Diversity and Multiple Timescales in Neurons and Synapses for Circuit Performance." Curr Opin Neurobiol. Vol 37, 2016, p.44-52.
- [4] Shao J, Liu Y, Gao D, Tu J and Yang F. "Neural Burst Firing and Its Roles in Mental and Neurological Disorders." Front. Cell. Neurosci. Vol 15, Article No.7412292, 2020.
- [5] Dayan, P. and Abbott, L. F. Theoretical Neuroscience: Computational and Mathematical Modeling of Neural Systems. The MIT Press, 2005.
- [6] Spaeth A, Tebyani M, Haussler D, Teodorescu M. "Spiking neural state machine for gait frequency entrainment in a flexible modular robot". PLOS ONE. 15(10), 2020. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240267
- [7] Komendantov A O, Venkadesh S, Rees C L, Wheeler D W, Hamilton D J and Ascoli G A. "Quantitative firing pattern phenotyping of hippocampal neuron types." Scientific Reports, Vol 9, Article No. 17915, 2019.

หัวข้อโครงการ (ไทย) การนิยามพฤติกรรมการยิงสัญญาณประสาทของเซลล์ประสาทผ่านการหา

ค่าพารามิเตอร์ในแบบจำลองเซลล์ประสาทของฮอดจ์กินกับฮักซ์เลย์

(อังกฤษ) Defining Neuronal Spike Pattern Behaviours by Exploring

Associated Parameters in Hodgkin-Huxley Model

ผู้จัดทำโครงการ นาย คณิศร คุปต์หิรัณย์ **เลขประจำตัวนิสิต** 6234203723

อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมศิลป์ ปิ่นสุข

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (ร่วม) อาจารย์ ดร.ธิปรัชต์ โชติบุตร

ภาควิชา ฟิสิกส์

ปีการศึกษา 2566

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ คณะ วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566

> (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สธน วิจารณ์วรรณลักษณ์) ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา รุ่งธรรมสกุล) กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมศิลป์ ปิ่นสุข) อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

(อาจารย์ ดร.ธิปรัชต์ โชติบุตร) อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (ร่วม)