След като се запознахме накратко с проекта, ние започнахме да се задълбочаваме интереса и знанията си в тази посока. Имахме няколко задачи, които трябваше да свършим, за да изследваме достатъчно добре математическият модел на Hodgkin-Huxley.

За тази цел използвахме една програма – Wolfram Matematica, чрез която направихме по-сложните пресмятания и начертахме графиките, които са приложени в реферата.

1. Да се изследва зависимостта на ,, , ,от .

  

  

,,  са равновесните положения на .

ни определят броят на отворените каналчета, през които преминават , а  ни определя процента на отворените каналчета, през които преминават .

Първо ще фиксираме напрежението и ще разгледаме спрямо него как ще се промени процентът на отворените и затворените каналчета по продължението на аксона.



На дадената графика виждаме процента на отворените каналчета на  спрямо напрежението.



На дадената графика виждаме процента на затворените каналчета на  спрямо напрежението.



На дадената графика виждаме процента на затворените каналчета на  спрямо напрежението.

Сега ще фиксираме напрежението и ще разгледаме спрямо времето как ще се промени процентът на отворените и затворените каналчета по продължението на аксона.

при фиксирано напрежение 15.



при фиксирано напрежение 60.





На горната графика можем да видим каква е зависимостта на процента на отворените и затворените каналчета, като червената крива е процентът отворени, синьата – процентът на затворените. ( м расте много по-бързо – каналчетата се отварят много бързо, и чак след това започва да действа х – започва затварянето им, но по-бавно от отварянето).

Тъй като коефициентът, който определя поведението на каналчетата, през които преминават  йони се изразява в следващата графика при напрежение 60 (мили волта).





Тук виждаме процента на отворените каналчета на  при напрежение 15 в зависимост от времето.



Тук виждаме процента на отворените каналчета на  при напрежение -20 в зависимост от времето.



Тук виждаме процента на отворените каналчета на  при напрежение 60 в зависимост от времето.

До тук разгледахме само някои променливи, сега ще видим j-ion.





1. Да се направи проучване за решения на ЧДУ от тип бягаща вълна ( какво представляват тези решения, кога се появяват и др.).

Ако имаме бягаща вълна със скорост u(x,t) и разгледаме следното ЧДУ

dt[u(x,t)] + cdx[u(x,t)= 0], x€ R, t> 0.

Ако предположим, че вълната не си сменя формата с течение на времето,

Получаваме

u(x,t)=f(x’)

Ако вълната се движи със скорост v за време, за изминатото разстояние x имаме :

x’=x-vt

Следователно за уравнението на бягащата вълна ще имаме:

u(x,t)=f(x-vt)

Решенията на това диференциално уравнение са показани на графиката.

Подобно поведение ще очакваме и за решенията на нашия модел.

