Fremgangsmåde

Først får vi vores koncentration. Det gør vi ved at fremstille en fortyndingsrække. Vi derefter beregner koncentrationen vha. Tabellen (Excessfunktionen). Efter vi har beregnet 0.1 M, skal det fortyndes. Vi bruger CuSo4

Derefter når vi har beregnet resultaterne skal vi plot det på en graf.

Formler vi vil bruge:

Volume = V

Koncentration = C

N = antal mol

m = n\*Molarmasse g/mol

(Excessfunktion)