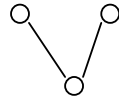


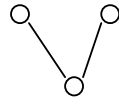
Opgaver i neurale netværk

1) Byg et netværk med følgende arkitektur nederste neuron fyrer hvis der er et 1-tal blandt de to input neuroner



Der har den egenskab, at den

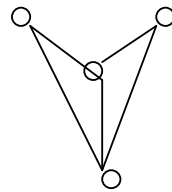
2) Byg et netværk med følgende arkitektur nederste neuron fyrer hvis der er et 0 blandt de to input neuroner



Der har den egenskab, at den

3) Byg et neuralt netværk med samme arkitektur som i opgave 1 og 2 der har den egenskab at den nederste output neuron skal fyre hvis der ikke forekommer kombinationen 10 i de to inputneuroner.

4) Byg et neuralt netværk med arkitekturen: der har den egenskab, at nederste neuron skal fyre hvis der er PRÆCIS et et-tal blandt de to inputneuroner.



5) Byg et neuralt netværk med arkitekturen: der har den egenskab, at den nederste neuron fyrer hvis de to inputneuroner modtager samme signal.

