Te doen (type+naam)
Simulatie 1: vergelijking tussen C-waarden bij SVM met 2 inputs
Illustratie: plot de grafieken voor een 3 verschillende waarden van C naast elkaar met subplot
Illustratie: plot de accuraatheid ifv C
Simulatie 2: vergelijking tussen kernels bij SVM met 2 inputs
Illustratie: plot de grafieken voor de 4 verschillende kernels naast elkaar met subplot
Illustratie: plot de accuraatheid ifv de kernel
Simulatie 3: vergelijking tussen gamma-waarden bij SVM met 2 inputs
Illustratie: plot de grafieken voor 3 verschillende waarden van gamma naast elkaar met subplot
Illustratie: plot de accuraatheid ifv gamma
Simulatie 4: bekijk hoe het SVM model beïnvloed wordt door het kiezen van twee andere onafhankelijke variabelen (x-waarden)
Procedure voor het berekenen van de optimale metaparameters (3) gegeven een trainingset en een validatieset