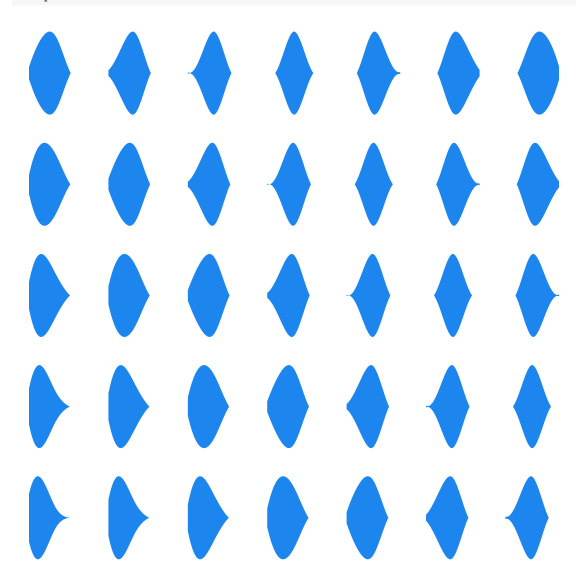
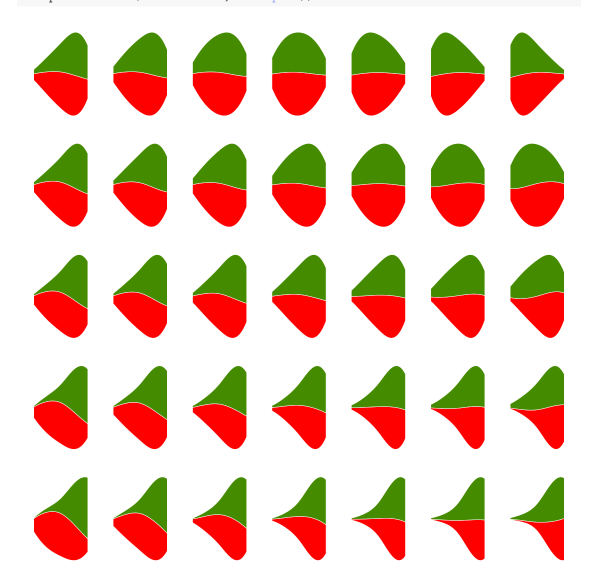
Für das Diagramm benutze ich kaffee data, die "Breite"jeweiliger Farbe bedeutet wie hoch von Wahrlichkeit wird eine Merkmale in bestimmte skalar beurteilt (z.B,ich benutze likertlm model,y-Koordinate: Wahrscheinlichkeit,x-Koordinate: -2:2), Mahlgrad und Mehlmenge sind variieret auf eine Grid von dem Wert, dann es erzeugt eine Serie von diese Stream Graph. ein streamGraph für das einzele Beobachtung Suesse:

streamGraphplot(form.postfix = "Mahlgrad^2+Mehlmenge^2+Mahlgrad:Mehlmenge+Nasspressen", data = ka
plotitem = "Suesse")



 $streamGraphplot(form.postfix = "Mahlgrad^2+Mehlmenge^2+\nMahlgrad:Mehlmenge+Nasspressen", data = plotitem = c("Bitterkeit", "Koerper"))$



oder für alle Beobachtung

streamGraphplot(form.postfix = "Mahlgrad^2+Mehlmenge^2+Mahlgrad:Mehlmenge+Nasspressen", data = ka
plot.all = TRUE)

