InvNorm kommandot på TI-nspire räknaren.

Tidigare har vi givet vissa gräns-värden på x hittat sannolikheten att x varierar mellan dessa. Som tex sannolikheten att Iq hos en slumpmässigt utvald person är mellan 100 och 120. Eller att längden hos ett barn är mellan 88 och 89 cm.

I det omvända fallet letar vi efter värdet//värden på x givet att vi vet sannolikheten. *Närmare bestämt vet vi arean som är till vänster om det värde på x-axeln som vi letar efter*.

Tänk dig att vi vet att sannolikheten att en slumpvis utvald människa har iq lägre än ett viss värde x=k är 95%. Hur ska vi då hitta värdet på k?

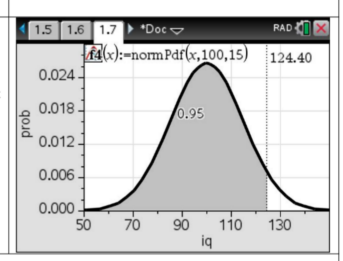
Rita först och alltid en skiss för hand!

Rita upp normalfördelnings kurvan och använd skugga ytan under kurvanfunktionen.

Sätt undre gränsen vid minus oändligheten och dra uppåt tills du ser att du skuggat 95% av kurvan. Motsvarande värde på x-axeln är 124.4.

Det betyder att sannolikheten att X< 124.4 är 95 %.

Sannolikheten att en slumpmässigt utvald person har iq mindre än 124.4 är 95%.

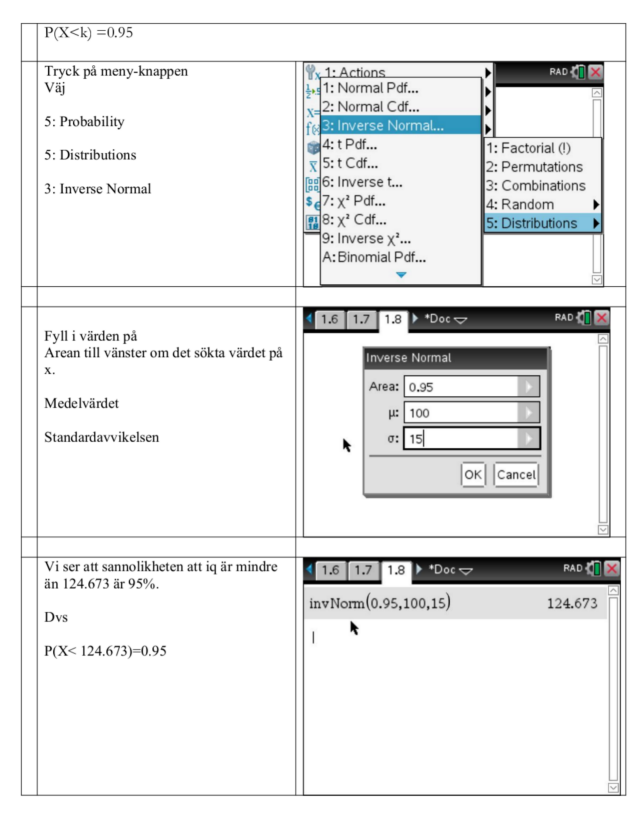


Uppgift:

Givet att sannolikheten att X<k är 20% hitta värdet på k.

Att lösa ekvationer av den här typen med miniräknare:

Hitta värdet av k som uppfyller ekvationen



Om vi istället vill hitta det värde på x, vi kan kalla det k, så att P(X>k)=0.05. Då måste 95% av arean ligga tillvänster om k. Hitta värdet på k!

- 1) Hitta det värde på k så att sannolikheten att en slumpvis utvald människa har ett IQ lägre än k är 42%. Dvs P(X<k) =0.42
- 2) Hitta det värde på k så att sannolikheten att en slumpvis utvald människa har ett IQ högre än k är 23%. Dvs P(X>k)=0.23
- 3) Hitta det värde på k så att sannolikheten att en slumpvis utvald människa har ett IQ lägre än k är 89%. Dvs P(X<k)=0.89
- 4) Tvååriga pojkars längd är normalfördelad med medelvärdet 88 cm och standardavvikelsen 3 cm. Villes pappa (Ville är 2 år) bedömer att endast 5% av alla 2-åringar är längre än Ville. Hur lång är Ville?
- 5) Vid ett inträdesprov till pilotutbildningen var de sökandes poäng ungefär normalfördelad med medelvärde på 24.3 och en standardavvikelse på 8.7 poäng.
 - a. Skissa grafen till normalfördelningskurvan.
 - b. Hur många procent hade ett provresultat med mindre än 10 poäng?
 - c. Det var 800 sökande hur många hade en poäng högre än 33?

(i det här fallet är 800=100%)

- d. Vilken var gränsen (de antal poäng på provet) som krävdes för att komma in om 85% av de sökande inte kom in?
- e. Vilken var gränsen ifall endast 9% av de sökande kom in?