## **Exempel 0.0.1** (Visa att ekvationen xsin(x) - 1 = 0 har minst en rot på intervallet $[0, \frac{\pi}{2}]$

Kan skrivas om som att bevisa att funktionen f(x) = xsin(x) - 1 är kontinuerlig. Detta görs så eftersom enligt satsen om mellanliggande värde (sats 1.3.2) så gäller att om funktionen xsin(x) - 1 är kontinuerlig så kommer den att passera igenom y = 0, eftersom f(0) = -1 och  $f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$  (vänster- och högergränsen av den givna intervallen).