PTE-projekt: OC16 – getSigmaB OC0016

**Systemoperation**

getSigmaB()  
  
**Krydsreferencer**

UC6  
  
**Forudsætninger**

En instans sigmaB af Beojningsspaending findes.  
sigmaB associerer med en instans i af Inertimoment.  
sigmaB associerer med en instans mb af Boejningsmoment.  
sigmaB associerer med en instans e af HalvProfilhoejde.  
mb>0  
e>0  
  
**Slutbetingelser**

sigmaB.sigmaBNmm2 er sat til (MB \* e) / I  
sigmaB.mellemregning blev sat til

(sigmaBNmm2 + ” = ( ” + MB.getNmm + ” \* ” + e.getmm + ” ) / ” + I.getmm4 + ”\n”)  
sigmaB.sigmaBNmm2 blev præsenteret.  
sigmaB.mellemregning blev præsenteret.