

Da Sie $I_{\eta\eta}$ sofort richtig angegeben haben, geben wir Ihnen ohne Herleitung:

$$I_{\xi\eta} = -\frac{I_{xx} - I_{yy}}{2} \sin 2\varphi + I_{xy} \cos 2\varphi \quad .$$

(Interessiert Sie die Herleitung, dann können Sie auf [Seite 151](#) nachschlagen.)