



Die Beziehung zwischen  $I_{\bar{xy}}$  und  $I_{xy}$  leiten Sie wieder selbst her!  
Gehen Sie dabei von

$$I_{\bar{xy}} = - \int_{(A)} \bar{xy} dA$$

aus und beachten Sie bei der Berechnung das Verschwinden der Statischen Momente bezüglich der Schwerpunktsachsen!

- Haben Sie eine Lösung, dann ...
- Kommen Sie mit der Lösung nicht zurecht, dann ...

[043](#)[040](#)