

#1: Aufgabe Schwerpunkt 1

$$\#2: f(x) := \left| \frac{6}{x} \right|^{1/5}$$

$$\#3: g(x) := \frac{6 \cdot |x|^{6/5}}{5 \cdot x}$$

#4: Berechnen Sie den Schwerpunkt der Fläche, die von G_f und G_g eingeschlossen wird.