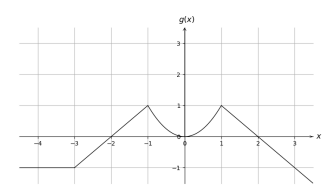
## Aufgabe 1 Heaviside-Funktion und Delta-Distribution

- (a) Ein unendlich ausgedehntes, zweidimensionales Blatt mit Flächenmassendichte  $\sigma_0$  werde duch Flächengleichung  $y=x^3$  beschrieben. Bestimmen Sie die Volumenmassendichte  $\mu(x,y,z)$  dieses Blattes.
- (b) Stellen Sie die in der Abbildung gegebene Funktion g(x) mit Hilfe von Heavisideschen Sprungfunktionen dar (ohne Benutzung stückweiser Definitionen).



LÖSUNG:

Lösung folgt