1.	Ein Unternehmen hat einen neuen Auftrag erhalten. Die zu produzierenden Werkstücke sollen eine
	bestimmte Länge haben. Der Kunde akzeptiert eine Toleranz von ± 0.5 mm. Aus Erfahrung weiß man
	im Unternehmen, dass die Wahrscheinlichkeit für die Abweichungen von Sollgrößen (gemessen in mm)
	mit folgender Dichtefunktion beschrieben werden kann:

$$f(x) = \begin{cases} 0.25(3+x) & \text{für } -3 \le x < 0\\ 0.25(3-x) & \text{für } 0 \le x \le 3\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

(a)	Wie groß ist o	die Wahrscheinlichkeit,	ein	Werkstück zu	liefern,	das vom	Kunden	auch	angenom	men
	wird?									

Lösung:			

(b) Wie groß ist das Moment 1. Ordnung (= Erwartungswert)?

Lösung:			

(c) Wie groß ist das Zentralmoment 2. Ordnung (= Varianz)?

Lösung:		