werden, wozu man die Schriftgröße mit dem Makro \tiny außerhalb der abgesetzten Umgebung auf einen sehr kleinen Wert setzt und nach der Formel den Absatz beendet. Vor dem darauf folgenden Absatz wird ein \normalsize gesetzt, sodass man wieder die standardmäßige Schriftgröße erhält. $\int_{-2}^{2} \frac{1}{2} dx = 0.5$ Es ist deutlich sichtbar, dass dieser Absatz dichter gesetzt ist als alle anderen; der so

genannte Durchschuss hat sich aufgrund der \tiny-Anweisung verringert.

Eine Formel soll, aus welchen Gründen auch immer, in sehr kleiner Schrift gesetzt