

# 1 Referenzen

## 1.1 Erklärung

Abbildung 1.1 befindet sich auf dieser, Abbildung 1.2 auf der nächsten und Abbildung 1.3 auf der übernächsten Seite.

Die Befehle `\Cref{}` und `\cref{}` stammen aus dem *cleveref*-Paket. Sie erkennen den Typ des referenzierten Objekts und stellen der numerischen Referenz die entsprechende Bezeichnung wie „Abbildung“, „Kapitel“, „Abschnitt“, „Tabelle“ usw. voran.

Die Befehle `\Vref{}` und `\vref{}` stammen aus dem *varioref*-Paket. Sie ergänzen die numerische Referenz um eine Seitenangabe (wie „auf dieser Seite“, „auf der nächsten Seite“ oder „auf Seite 23“). In Kombination mit dem *cleveref*-Paket geben diese Befehle ebenfalls die zuvor beschriebene Bezeichnung an. **Deren Funktionsweise habe ich für meinen Zweck so angepasst, dass eine Seitenzahl nur dann angegeben wird, wenn Objekt und Referenz mindestens zwei Seiten voneinander entfernt sind.**

Die jeweils großgeschriebene Variante sollte an Satzanfängen verwendet werden. Im Deutschen ergibt sich aufgrund der generellen Großschreibung von Nomen zwar kein Unterschied, im Englischen z. B. wäre jedoch relevant, ob dort „Figure“ oder „figure“ steht.

## 1.2 Beispiele mit dem `vref`-Befehl

In Abbildung 1.1 ist ein Vektor dargestellt.

In Abbildung 1.2 gibt es nichts zu sehen.

In Abbildung 1.3 auf S. 3 wird ein abstraktes Gesicht gezeigt.

## 1.3 Objekt auf selber Seite

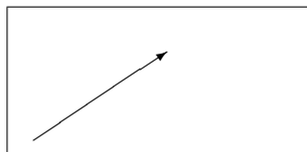


Abbildung 1.1: Dieses Bild befindet sich auf derselben Seite wie die referenzierende Textstelle.

## 1.4 Objekt auf nächster Seite

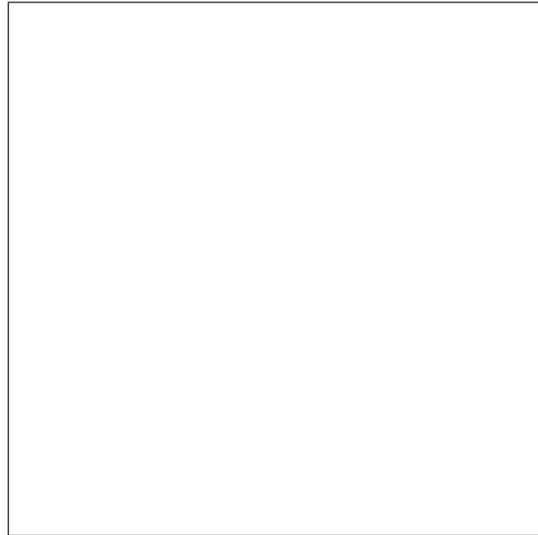


Abbildung 1.2: Dieses Bild ist eine Seite von der Textstelle entfernt, an der auf es verwiesen wird.

## 1.5 Objekt auf übernächster Seite

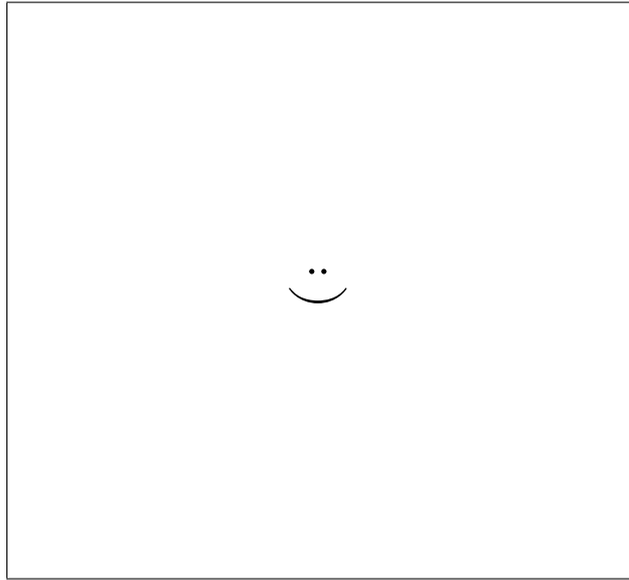


Abbildung 1.3: Dieses Bild ist zwei Seiten von der Textstelle entfernt, an der auf es verwiesen wird.