

Inhaltsverzeichnis

1	Figuren nebeneinander setzen	1
1.1	Figuren müssen nicht separat referenziert werden	1
1.2	Figuren sollen separat referenziert werden	2

Abbildungsverzeichnis

1	Geometrische Figuren (zwei nebeneinander)	1
2	Geometrische Figuren (drei nebeneinander)	2
3	Geometrische Figuren (vier als Quadrat angeordnet)	2
4	Geometrische Figuren (Unterfiguren)	3
a	Quadrat	3
b	Rechteck	3

1 Figuren nebeneinander setzen

Im folgenden zeige ich zwei prinzipielle Möglichkeiten, Figuren nebeneinander zu setzen. Die Möglichkeiten unterscheiden sich darin, ob die beiden Figuren separat referenziert werden sollen oder nicht.

1.1 Figuren müssen nicht separat referenziert werden

Diese Möglichkeit wurde schon in Video 16 der L^AT_EX-Einführungsserie besprochen. Figur 1 zeigt ein Quadrat und ein Rechteck. Wie im Video besprochen, zeige ich in Figur 2

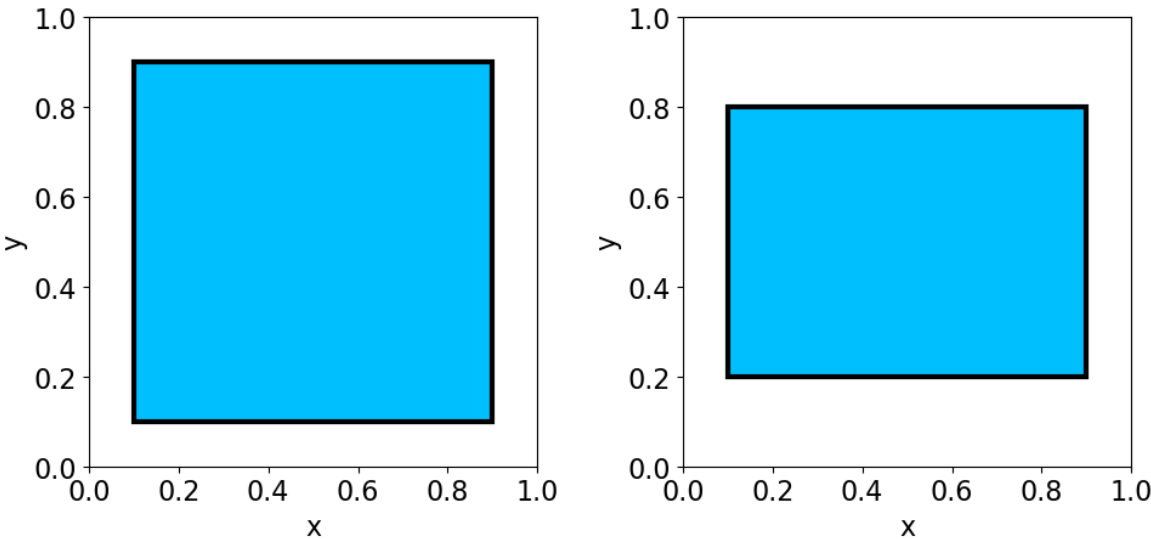


Abbildung 1: Quadrat (links) und Rechteck (rechts)

und Figur 3 noch Möglichkeiten, drei und vier Figuren zusammenzufassen.

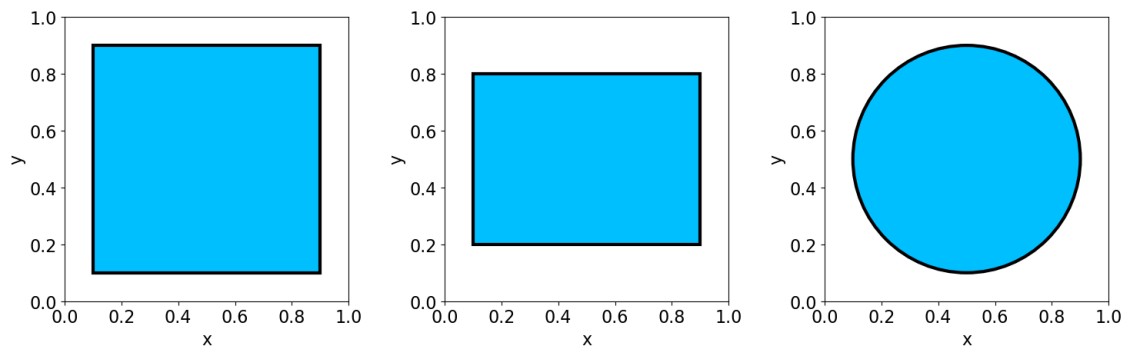


Abbildung 2: Quadrat (links), Rechteck (Mitte) und Kreis (rechts)

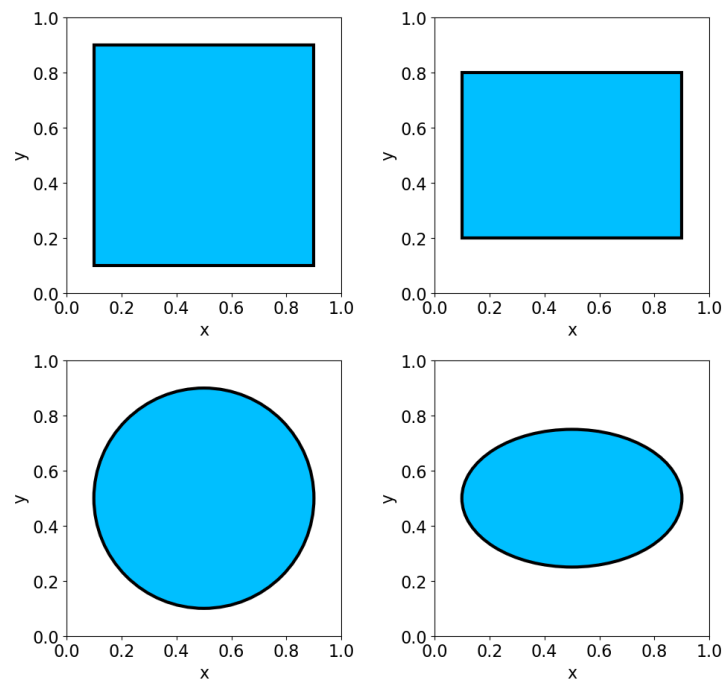
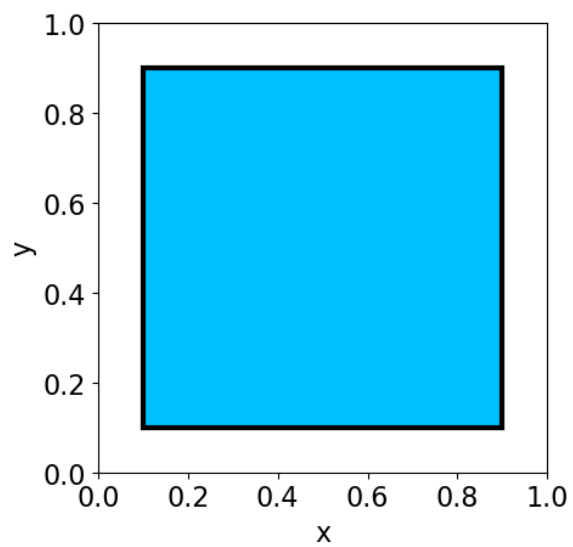


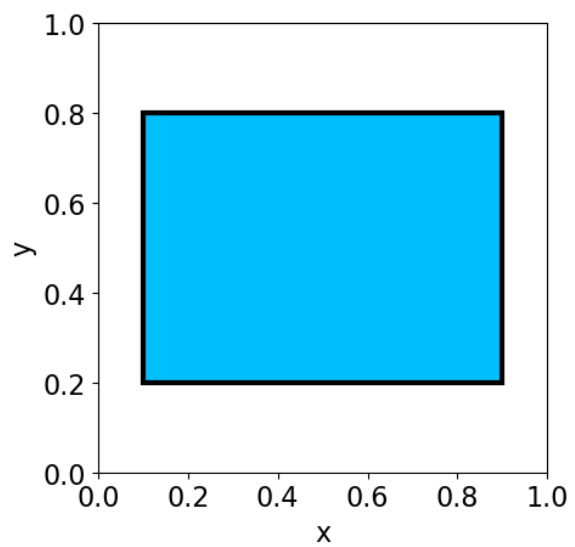
Abbildung 3: Quadrat (links oben), Rechteck (rechts oben), Kreis (links unten) und Ellipse (rechts unten)

1.2 Figuren sollen separat referenziert werden

Figur 4 zeigt Quadrat und Rechteck als Unterfiguren, die separat referenziert werden können. Figur 4a ist das Quadrat und Figur 4b das Rechteck.



(a) Ein Quadrat. Ein Quadrat ist ein *spezielles* Rechteck, bei dem die Breite und die Höhe gleich sind.



(b) Ein Rechteck

Abbildung 4: Die Figuren Quadrat und Rechteck als Unterfiguren