

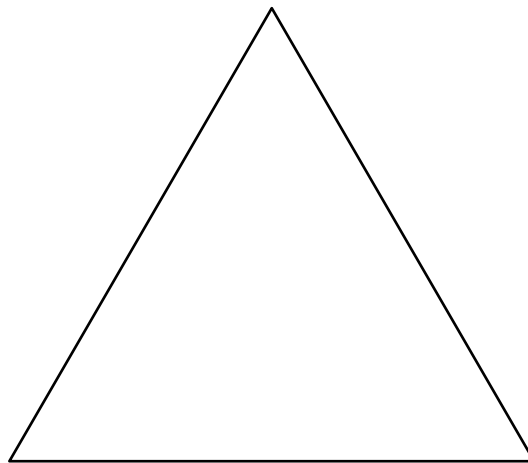
Hans Walser, [20160205]

## **Delta-Bogenvielecke**

Anregung: Renato Pandi

### **1 Deltakurven**

Delta-Kurven sind geschlossene Kurven, welche in einem gleichseitigen Dreieck bei Drehungen einen Zwangslauf machen, indem immer alle drei Seiten des Dreiecks von der Delta-Kurve berührt werden.

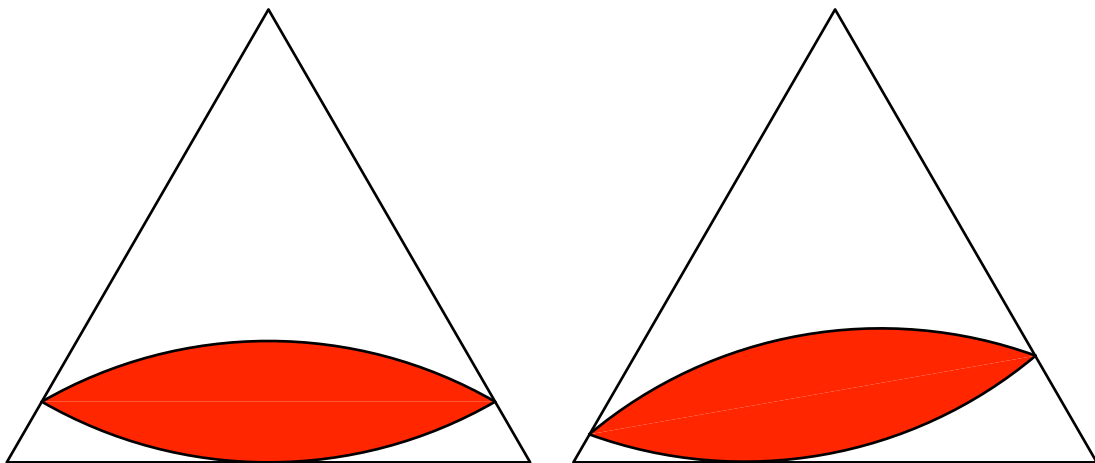


**Abb. 1: Die Welt in der wir leben**

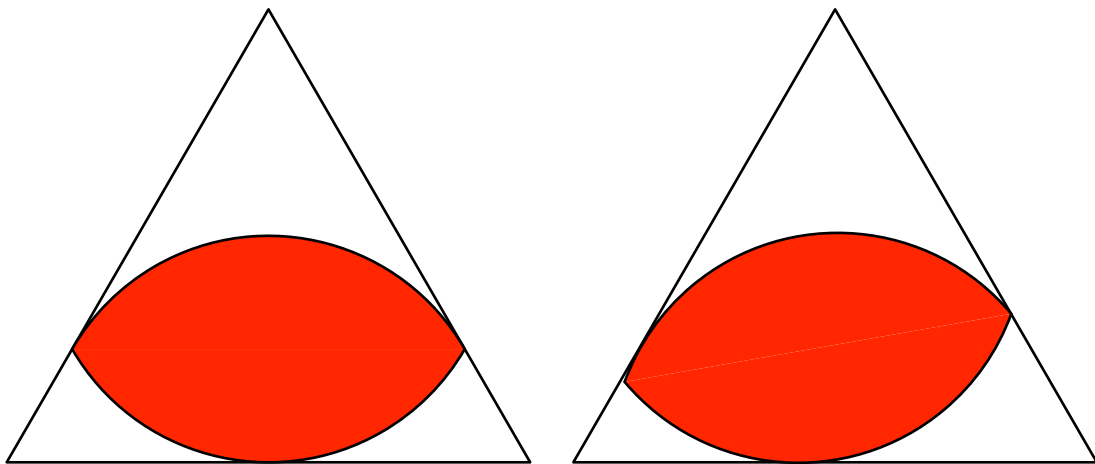
Es werden regelmäßige Bogenvielecke vorgestellt, welche als Deltakurven funktionieren. Beweise fehlen weitgehend.

### **2 Bildergalerie**

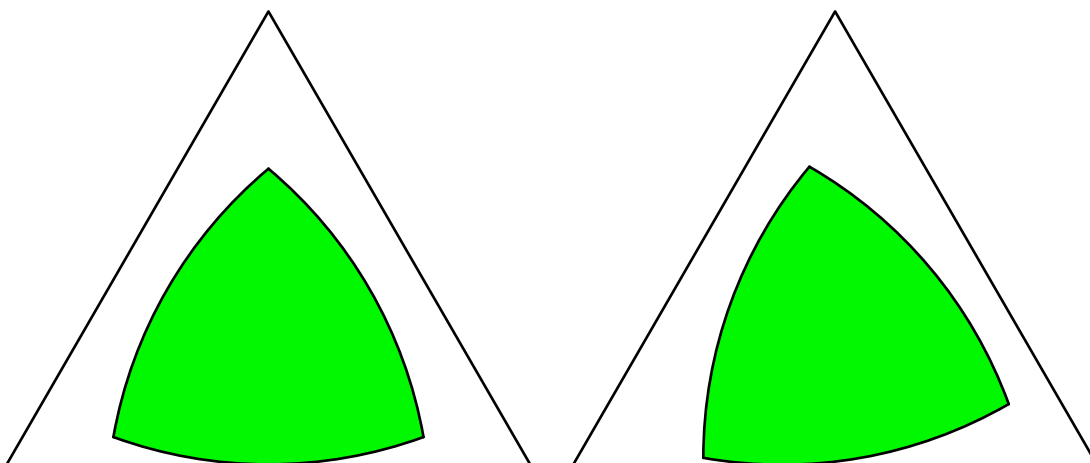
Zunächst Beispiele.



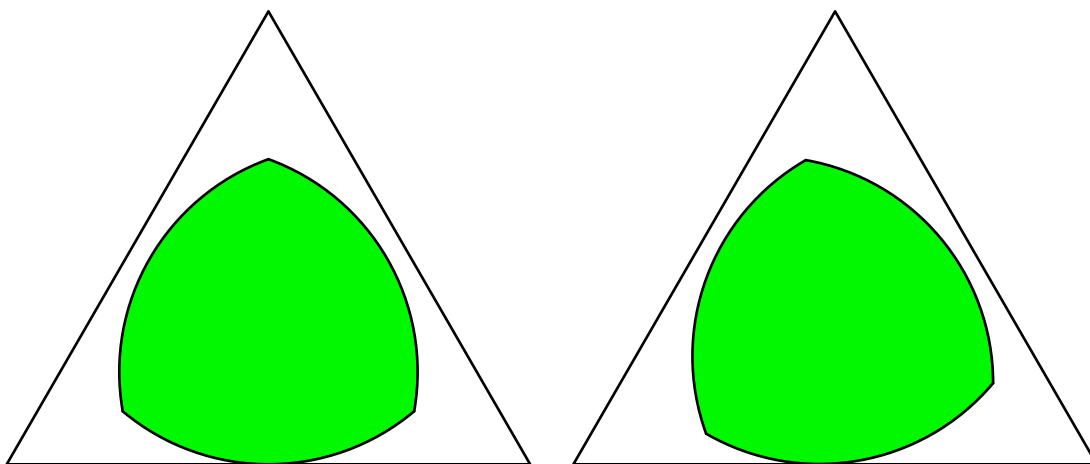
**Abb. 2a: Zweieck**



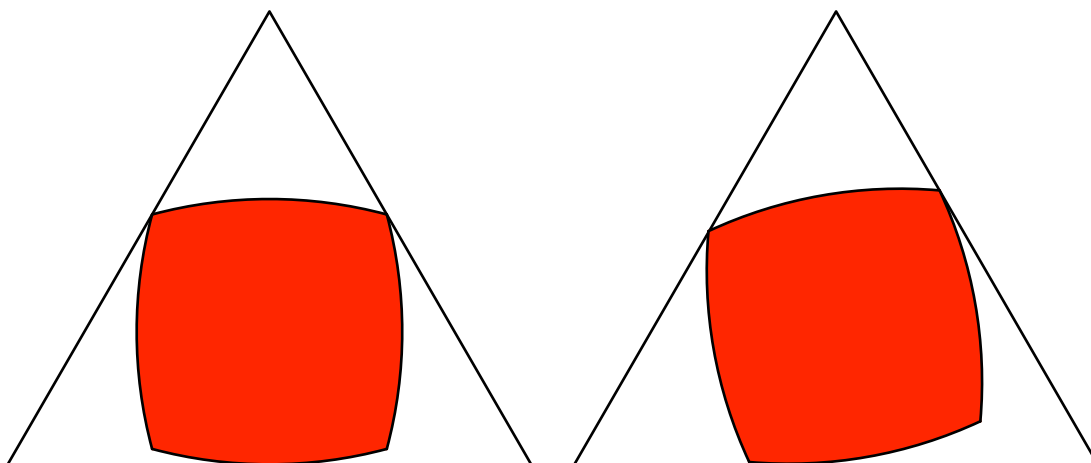
**Abb. 2b: Zweieck**



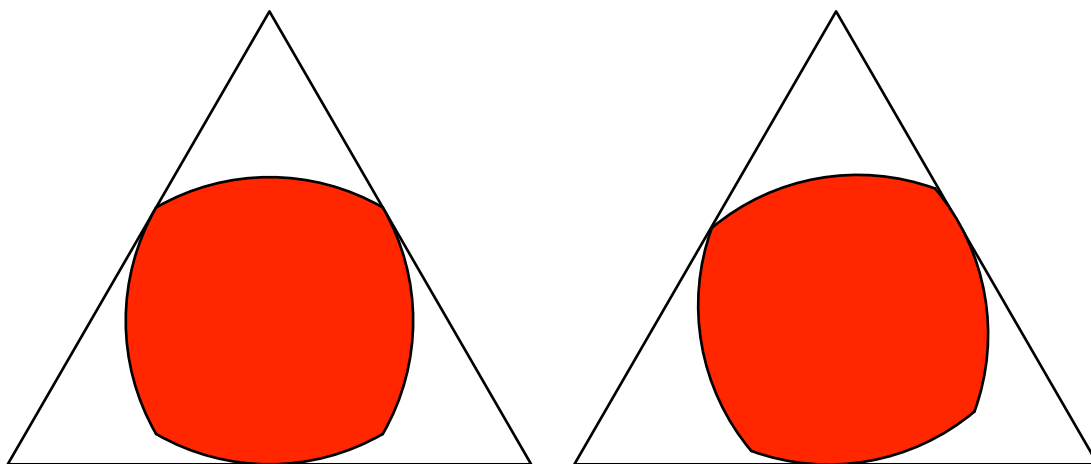
**Abb. 3a: Das kann's wohl nicht sein**



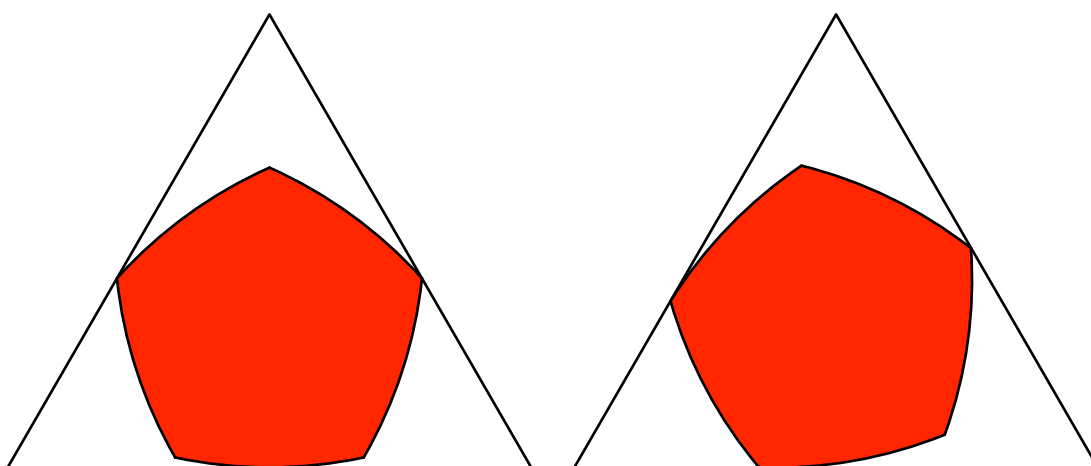
**Abb. 3b: Auch das geht nicht**



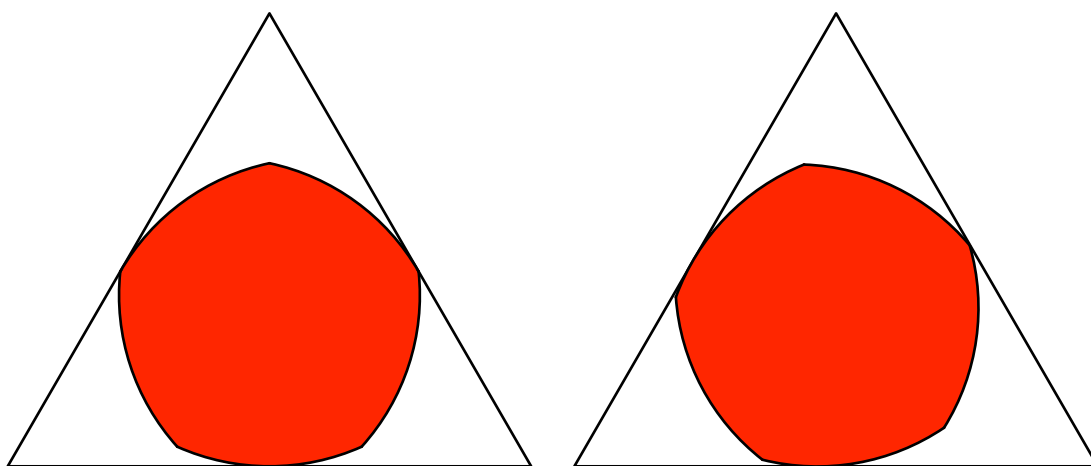
**Abb. 4a: Viereck**



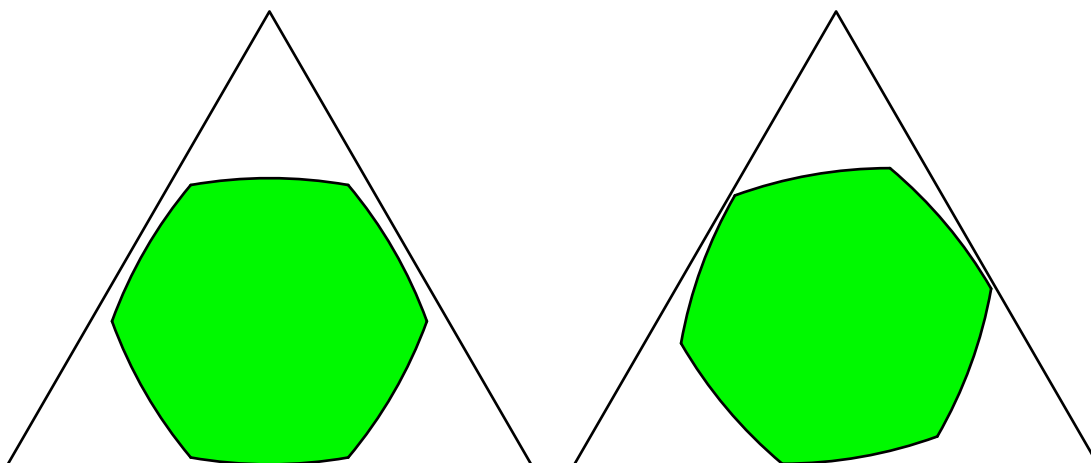
**Abb. 4b: Viereck**



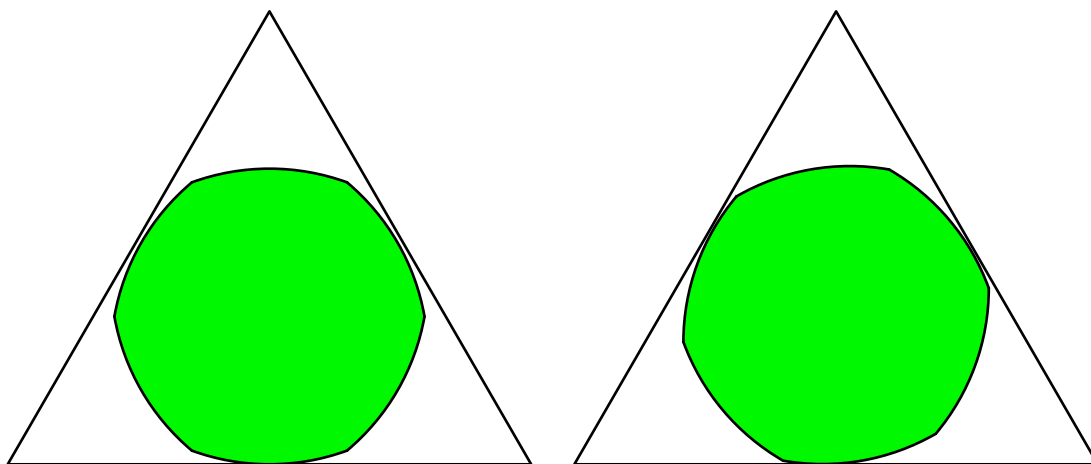
**Abb. 5a: Fünfeck**



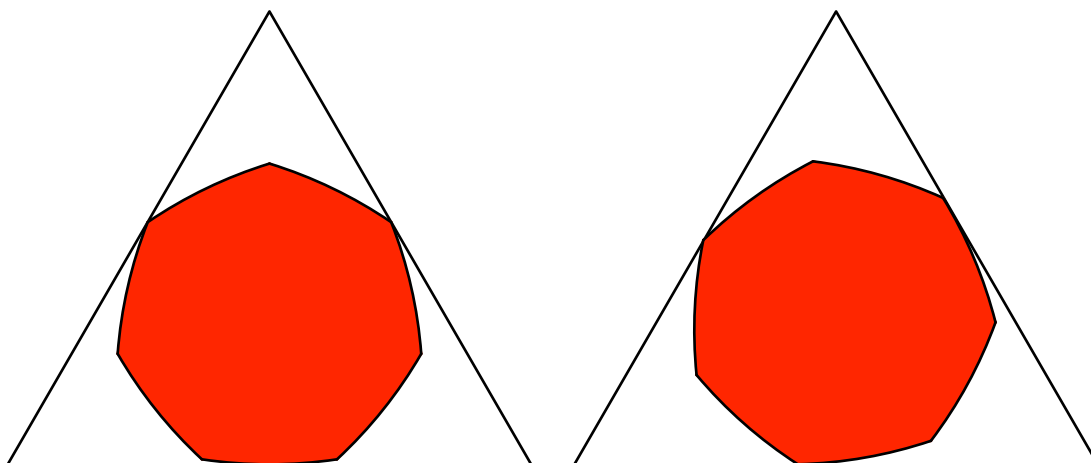
**Abb. 5b: Fünfeck**



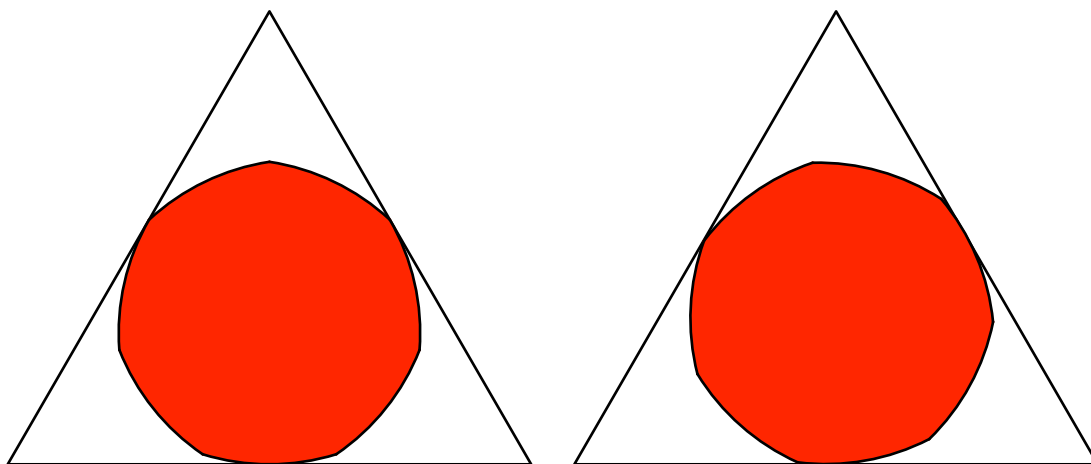
**Abb. 6a: Sechseck geht nicht**



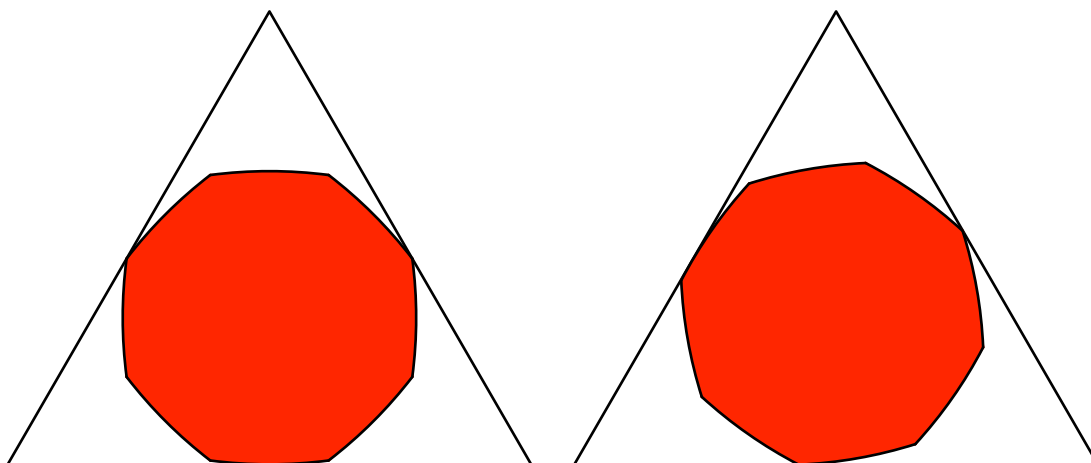
**Abb. 6b: Sechseck geht nicht**



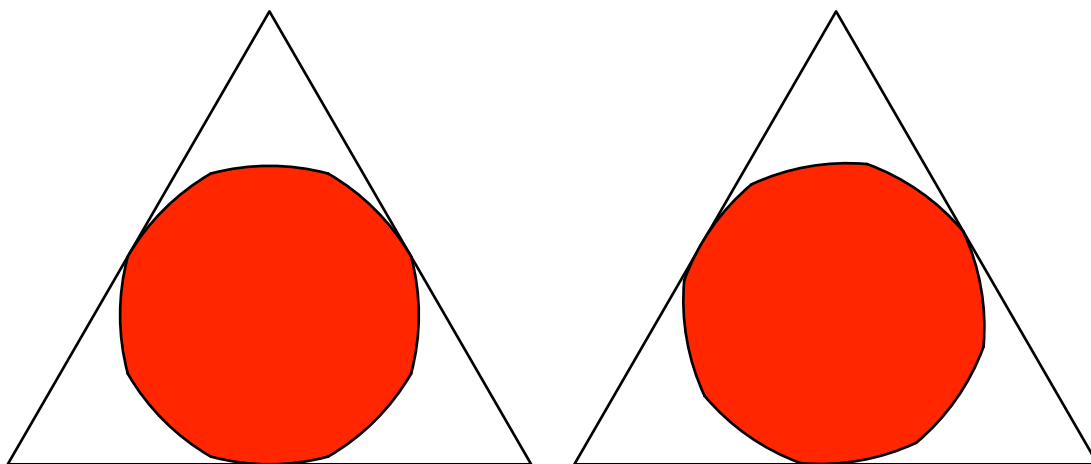
**Abb. 7a: Siebeneck**



**Abb. 7b: Siebeneck**



**Abb. 8a: Achteck**



**Abb. 8b: Achteck**



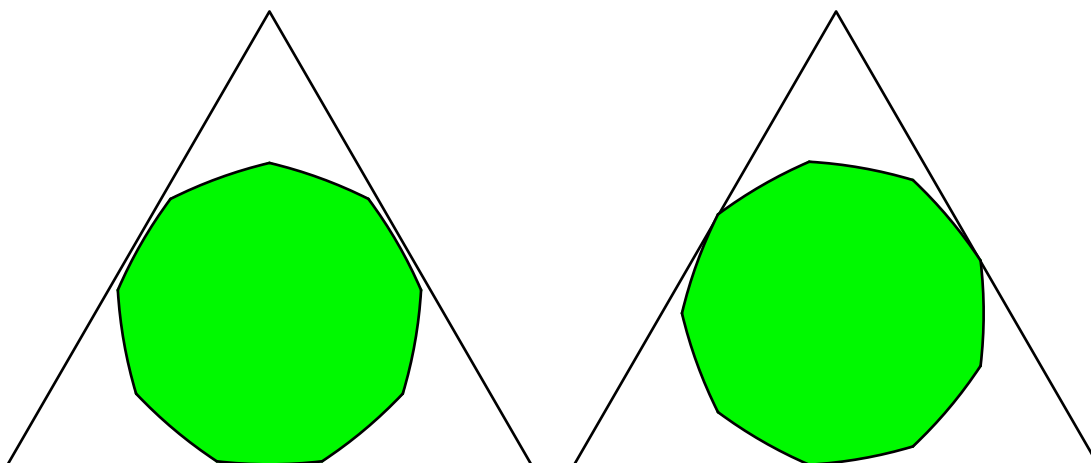


Abb. 9a: Neuneck geht nicht

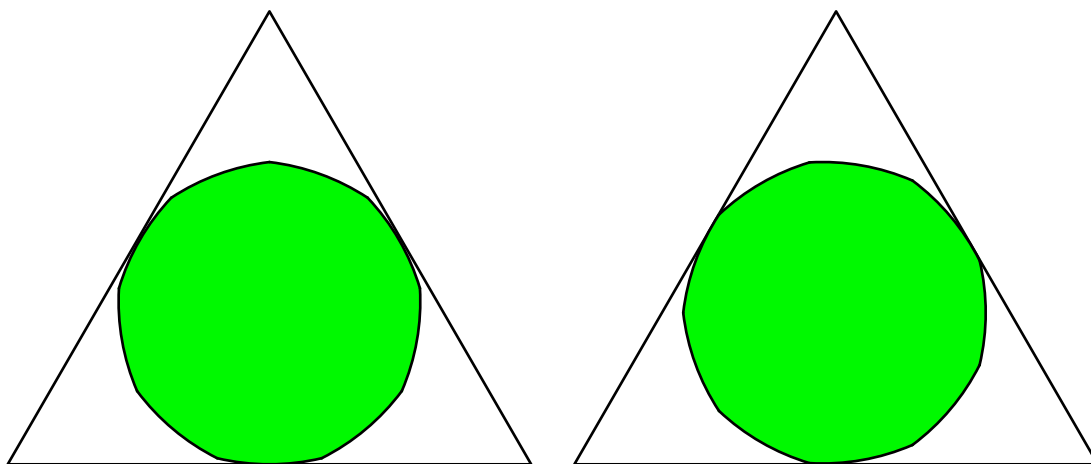


Abb. 9b: Neuneck geht knapp nicht

Vermutung: Vielecke mit Eckenzahl  $n \bmod 3 = 0$  gehen nicht, die anderen schon.

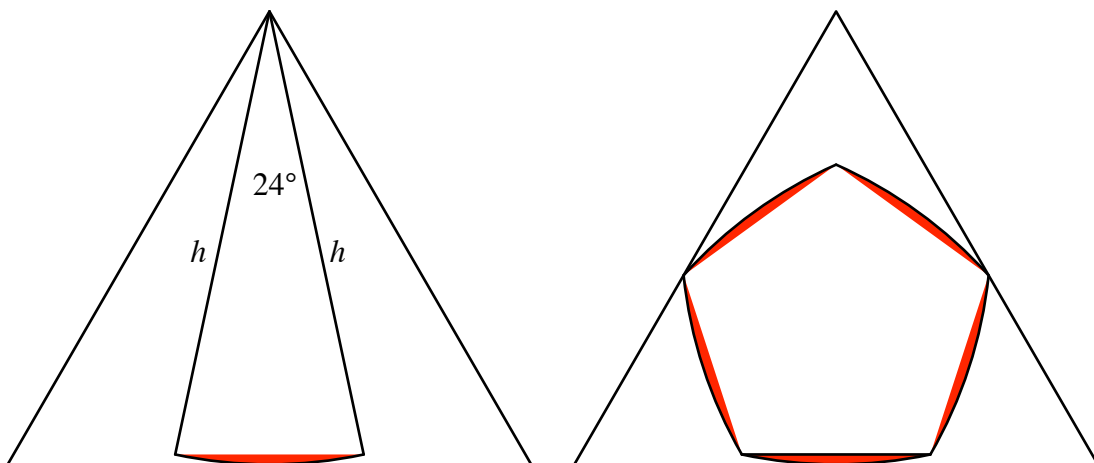
### 3 Konstruktion und Rechnungen

Wir beschreiben die Konstruktion der Bogen- $n$ -Ecke. Die Zeichnungen sind exemplarisch für  $n = 5$ . Mit  $h$  bezeichnen wir die Höhe des Dreieckes.

#### 3.1 Version a

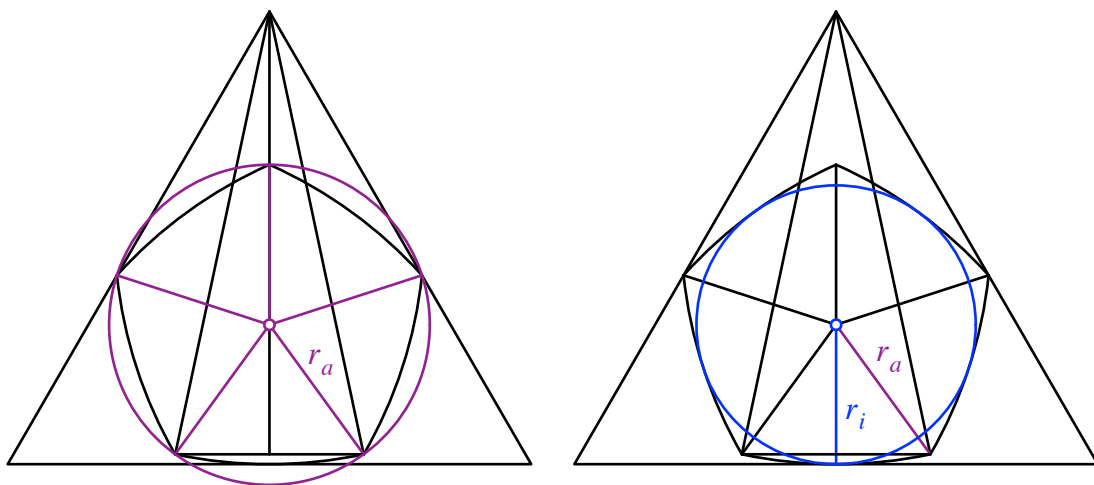
Wir zeichnen einen Bogen mit dem Radius  $h$  und dem Zentriwinkel  $\frac{1}{n} \frac{2}{3} \pi$ . Für  $n = 5$  sind das  $24^\circ$  (Abb. 10).

Anschließend fügen wir  $n = 5$  solche Bögen je um  $\frac{2\pi}{n}$  (in unserem Beispiel also  $72^\circ$ ) gedreht aneinander und malen mit roter Farbe aus.



**Abb. 10: Bogen und Bogenfünfeck**

Wir berechnen nun den Radius  $r_a$  des Außenkreises (Umkreises) des Bogenfünfeckes und den Radius  $r_i$  des Innenkreises Abb. 11).



**Abb. 11: Außenkreis und Innenkreis**

Für den Radius  $r_a$  des Außenkreises finden wir:

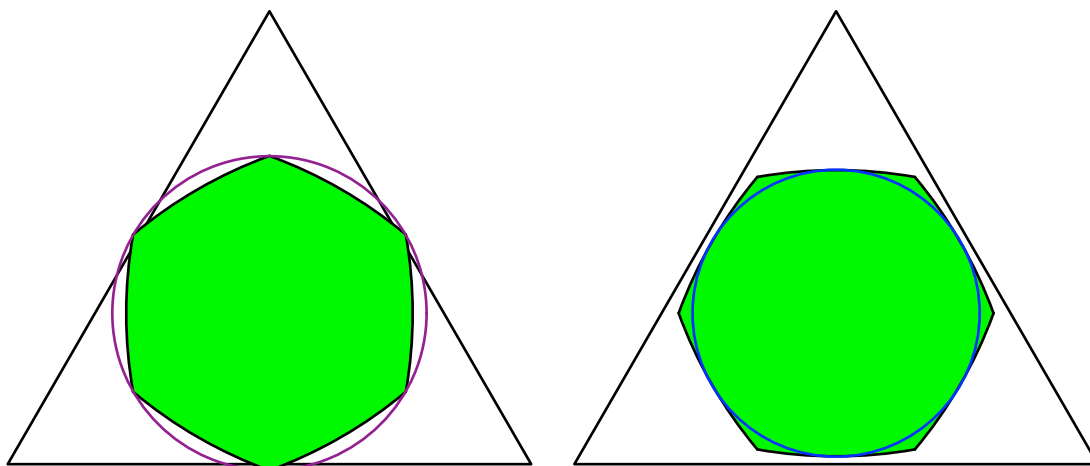
$$r_a = h \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3n}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{n}\right)} \quad (1)$$

Die Tabelle 1 zeigt die ersten numerischen Werte des Koeffizienten von  $h$ .

| $n$ | Koeffizient  | $n$ | Koeffizient  |
|-----|--------------|-----|--------------|
|     |              | 11  | 0.3373981493 |
| 2   | 0.5000000000 | 12  | 0.3367439314 |
| 3   | 0.3949308438 | 13  | 0.3362361129 |
| 4   | 0.3660254037 | 14  | 0.3358339921 |
| 5   | 0.3537204958 | 15  | 0.3355101074 |
| 6   | 0.3472963554 | 16  | 0.3352453803 |
| 7   | 0.3435073793 | 17  | 0.3350262186 |
| 8   | 0.3410813772 | 18  | 0.3348427245 |
| 9   | 0.3394329734 | 19  | 0.3346875512 |
| 10  | 0.3382612125 | 20  | 0.3345551521 |

**Tab. 1: Koeffizienten für Außenradius**

Die Werte streben zwar gegen  $\frac{1}{3}$  sind aber alle größer als  $\frac{1}{3}$  (Beweis sei dem Leser überlassen). Somit sind die Werte größer als der Inkreisradius des Dreieckes. Daraus folgt aus Symmetriegründen, dass ein Bogen- $n$ -Eck mit  $n \bmod 3 = 0$  nicht passen kann (Abb. 12 links für  $n = 6$ ).

**Abb. 12: Zu groß und zu klein**

Für den Radius  $r_i$  des Innenkreises finden wir:

$$r_i = h \left( \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3n}\right)}{\tan\left(\frac{\pi}{n}\right)} + \cos\left(\frac{\pi}{3n}\right) - 1 \right) \quad (2)$$

Die Tabelle 2 zeigt die ersten numerischen Werte der Koeffizienten von  $h$ .

| $n$ | Koeffizient | $n$ | Koeffizient |
|-----|-------------|-----|-------------|
|     |             | 11  | 0.319203076 |
|     |             | 12  | 0.321464358 |
| 3   | 0.137158043 | 13  | 0.323223011 |
| 4   | 0.224744871 | 14  | 0.324617730 |
| 5   | 0.264313493 | 15  | 0.325742457 |
| 6   | 0.285575220 | 16  | 0.326662658 |
| 7   | 0.298320281 | 17  | 0.327425089 |
| 8   | 0.306562965 | 18  | 0.328063870 |
| 9   | 0.312201018 | 19  | 0.328604366 |
| 10  | 0.316227426 | 20  | 0.329065758 |

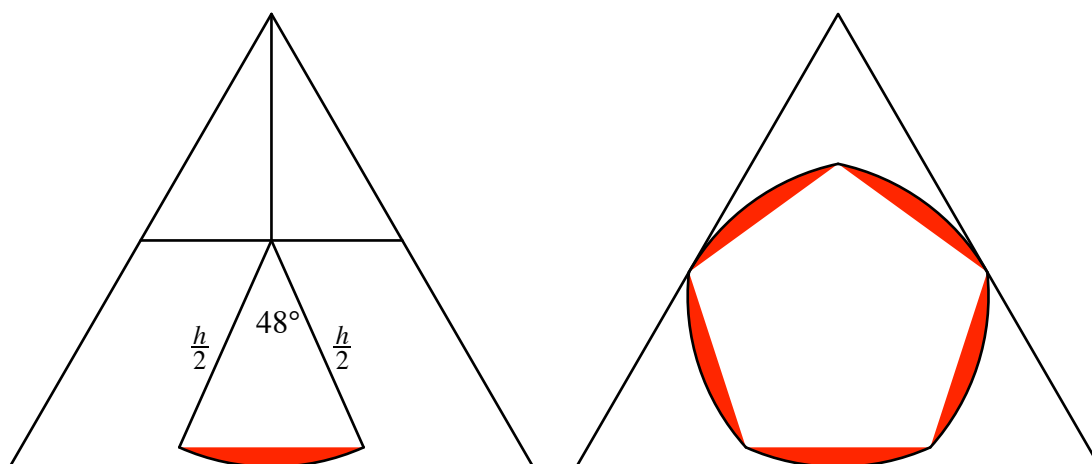
**Tab. 2: Koeffizienten für Innenradius**

Die Werte streben zwar gegen  $\frac{1}{3}$  sind aber alle kleiner als  $\frac{1}{3}$  (Beweis ?). Daraus folgt aus Symmetriegründen erneut, dass ein Bogen- $n$ -Eck mit  $n \bmod 3 = 0$  nicht passen kann (Abb. 12 rechts).

### 3.2 Version b

Wir zeichnen einen Bogen mit dem Radius  $\frac{h}{2}$  und dem Zentriwinkel  $\frac{1}{n} \frac{4}{3} \pi$ . Für  $n = 5$  sind das  $48^\circ$  (Abb. 13).

Anschließend fügen wir  $n = 5$  solche Bögen je um  $\frac{2\pi}{n}$  (in unserem Beispiel also  $72^\circ$ ) gedreht aneinander und malen mit roter Farbe aus.



**Abb. 13: Bogen und Bogenfünfeck**

Für den Radius  $r_a$  des Außenkreises finden wir:

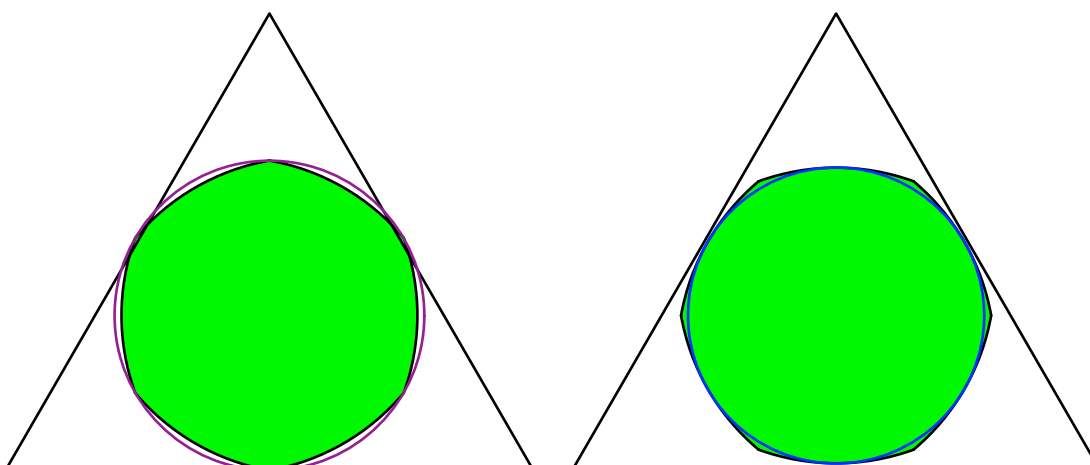
$$r_a = h \frac{\sin\left(\frac{2\pi}{3n}\right)}{2\sin\left(\frac{\pi}{n}\right)} \quad (3)$$

Die Tabelle 3 zeigt die ersten numerischen Werte des Koeffizienten von  $h$ .

| $n$ | Koeffizient  | $n$ | Koeffizient  |
|-----|--------------|-----|--------------|
| 2   | 0.4330127020 | 11  | 0.3358703844 |
| 3   | 0.3711135996 | 12  | 0.3354625190 |
| 4   | 0.3535533905 | 13  | 0.3351458028 |
| 5   | 0.3459908541 | 14  | 0.3348949322 |
| 6   | 0.3420201433 | 15  | 0.3346928218 |
| 7   | 0.3396706857 | 16  | 0.3345275942 |
| 8   | 0.3381633788 | 17  | 0.3343907840 |
| 9   | 0.3371378489 | 18  | 0.3342762238 |
| 10  | 0.3364081825 | 19  | 0.3341793336 |
|     |              | 20  | 0.3340966556 |

**Tab. 3: Koeffizienten für Außenradius**

Die Werte streben zwar gegen  $\frac{1}{3}$  sind aber alle größer als  $\frac{1}{3}$  (Beweis sei dem Leser überlassen). Somit sind die Werte größer als der Inkreisradius des Dreieckes. Daraus folgt aus Symmetriegründen, dass ein Bogen- $n$ -Eck mit  $n \bmod 3 = 0$  nicht passen kann (Abb. 14 links für  $n = 6$ ).



**Abb. 14: Zu groß und zu klein**

Für den Radius  $r_i$  des Innenkreises finden wir:

$$r_i = h \left( \frac{\sin\left(\frac{2\pi}{3n}\right)}{2 \tan\left(\frac{\pi}{n}\right)} - \frac{1}{2} \cos\left(\frac{2\pi}{3n}\right) + \frac{1}{2} \right) \quad (4)$$

Die Tabelle 4 zeigt die ersten numerischen Werte der Koeffizienten von  $h$ .

| $n$ | Koeffizient  | $n$ | Koeffizient  |
|-----|--------------|-----|--------------|
|     |              | 11  | 0.3245293127 |
|     |              | 12  | 0.3259345620 |
| 3   | 0.2157104895 | 13  | 0.3270284208 |
| 4   | 0.2670370868 | 14  | 0.3278965185 |
| 5   | 0.2908386804 | 15  | 0.3285969554 |
| 6   | 0.3037942563 | 16  | 0.3291702788 |
| 7   | 0.3116173001 | 17  | 0.3296454810 |
| 8   | 0.3166997937 | 18  | 0.3300437376 |
| 9   | 0.3201867700 | 19  | 0.3303808049 |
| 10  | 0.3226822463 | 20  | 0.3306686041 |

**Tab. 4: Koeffizienten für Innenradius**

Die Werte streben zwar gegen  $\frac{1}{3}$  sind aber alle kleiner als  $\frac{1}{3}$  (Beweis ?). Daraus folgt aus Symmetriegründen erneut, dass ein Bogen- $n$ -Eck mit  $n \bmod 3 = 0$  nicht passen kann (Abb. 14 rechts).

Damit haben wir bewiesen, dass Vielecke mit Eckenzahl  $n \bmod 3 = 0$  nicht gehen. Dass es mit Vielecken anderer Eckenzahlen immer geht, ist nicht bewiesen.