

Hans Walser, [20170526]

Kreispackungen

Anregung: Heinz Klaus Strick, Leverkusen. Siehe auch (Strick 2017, S. 269f).

1 Ausgangslage

Wir arbeiten mit zwei Kreisscharen (Abb. 1).

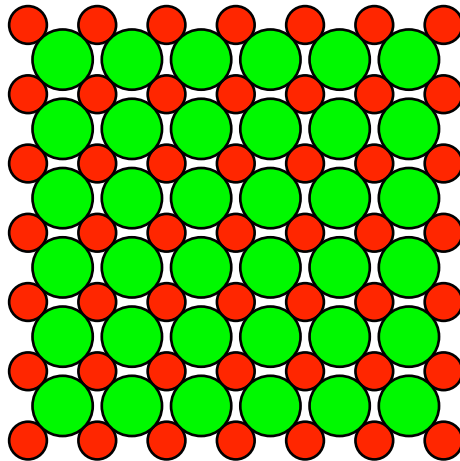


Abb. 1: Zwei Kreisscharen

Die Mittelpunkte der roten Schar bilden einen Quadratraster, die Mittelpunkte der grünen Schar den dualen Quadratraster. Die roten und grünen Kreise berühren einander. Wir haben einen freien Parameter, das Verhältnis der beiden Radien.

Gesucht sind nun weitere Kreise mit dem Mittelpunkt im Zentrum eines roten Kreises, welche eine nicht triviale Auswahl von roten und/oder grünen Kreisen berühren.

Im Folgenden einige eher zufällig gefundene Beispiele. Beweise durch nachrechnen. Für die rechnerischen Nachweise habe ich die Maschenweite der Quadratraster auf 2 gesetzt. Die beiden Radien ergänzen sich dann auf $\sqrt{2}$.

Die Studie ist letztlich nur eine Fleißarbeit.

2 Beispiele zu gegebenem Radienverhältnis

In den folgenden Beispielen ist das Radienverhältnis vorgegeben.

2.1 Radienverhältnis $(\sqrt{2}-1):1$

In diesem Fall berühren sich die grünen Kreise untereinander (Abb. 2). Der rote Radius ist $\sqrt{2}-1$, der grüne Radius 1.

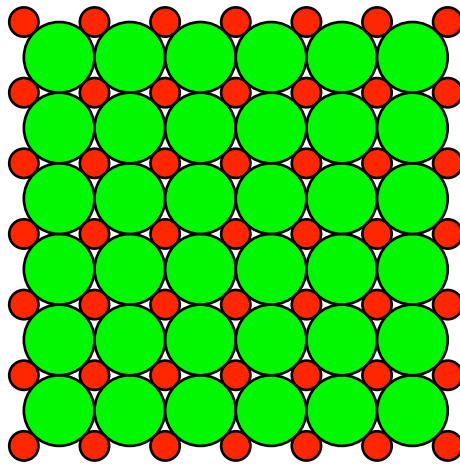


Abb. 2: Grüne Kreise berühren sich

2.1.1 Minimalbeispiel

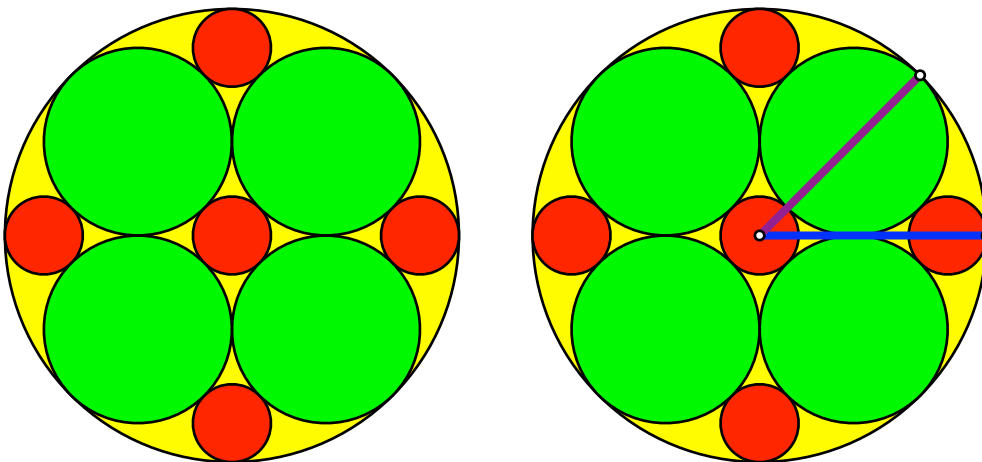


Abb. 3: Minimalbeispiel. Beweisfigur

Wir haben zu zeigen, dass der blaue Radius gleich dem lila Radius ist. Es ist:

$$\text{blauer Radius} = 2 \cdot 1 + (\sqrt{2} - 1) = 1 + \sqrt{2}$$

$$\text{lila Radius} = (\sqrt{2} - 1) + 2 = 1 + \sqrt{2}$$

(1)

2.1.2 Beispiel

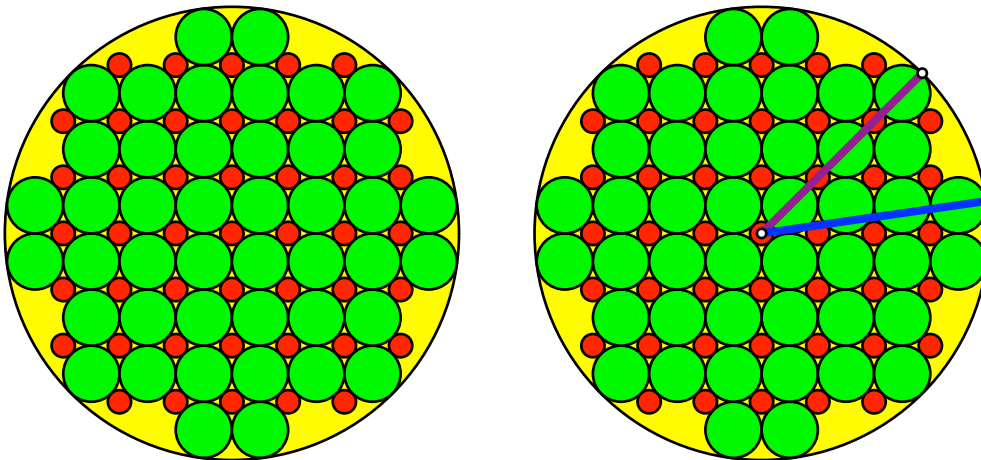


Abb. 4: Beispiel

$$\text{blauer Radius} = \sqrt{7^2 + 1^2} + 1 = 1 + 5\sqrt{2}$$

$$\text{lila Radius} = 6 + 5(\sqrt{2} - 1) = 1 + 5\sqrt{2}$$

(2)

2.1.3 Beispiel

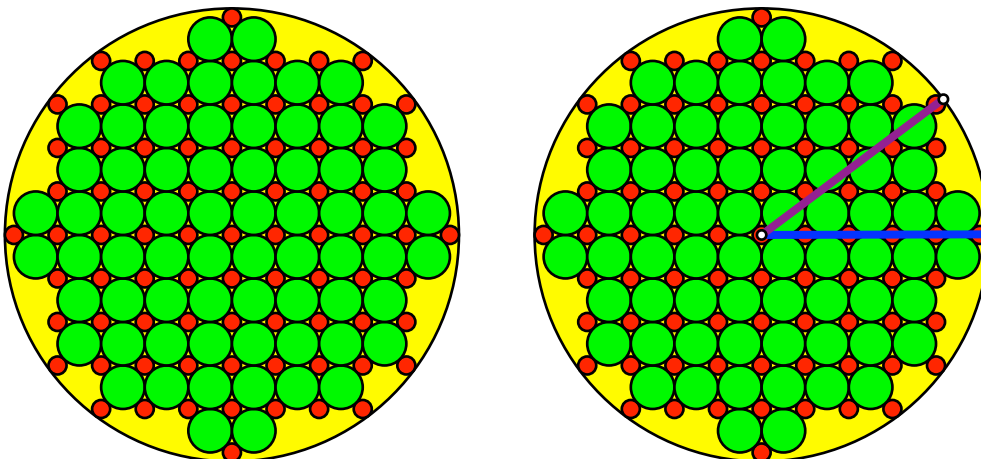


Abb. 5: Beispiel

$$\begin{aligned} \text{blauer Radius} &= 10 + (\sqrt{2} - 1) = 9 + \sqrt{2} \\ \text{lila Radius} &= \sqrt{8^2 + 6^2} + (\sqrt{2} - 1) = 9 + \sqrt{2} \end{aligned} \quad (3)$$

Gibt es weitere Beispiele?

2.1.4 Falsches Beispiel

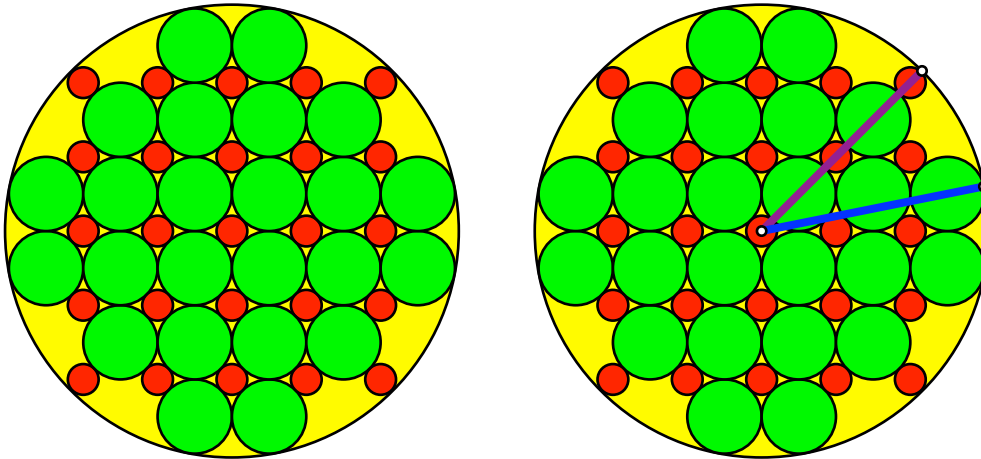


Abb. 6: Falsches Beispiel

$$\begin{aligned} \text{blaue Strecke} &= \sqrt{5^2 + 1^2} + 1 = 1 + \sqrt{26} \approx 6.09901 \\ \text{lila Strecke} &= 4 + 5(\sqrt{2} - 1) = -1 + 5\sqrt{2} \approx 6.0711 \end{aligned} \quad (4)$$

2.2 Radienverhältnis $1:(\sqrt{2}-1)$

In diesem Fall berühren sich die roten Kreise untereinander. Der rote Radius ist 1, der grüne Radius $\sqrt{2}-1$.

2.2.1 Beispiel

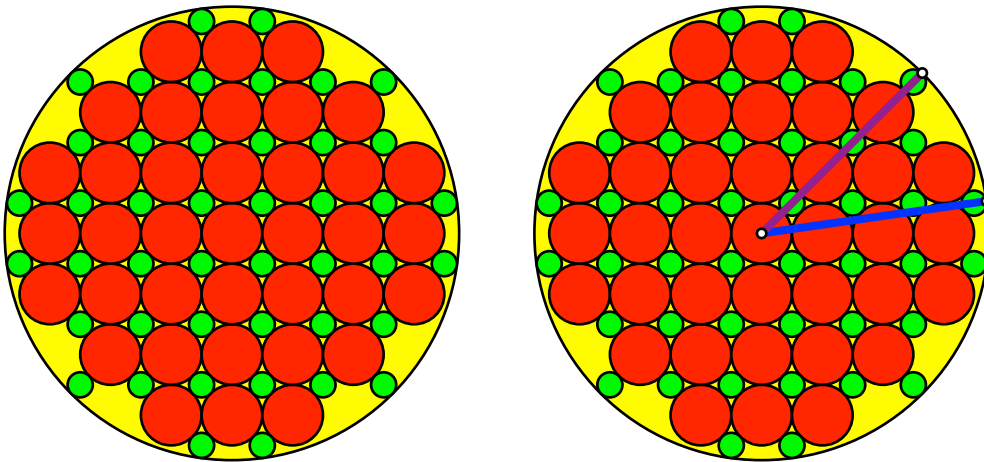


Abb. 7: Beispiel

$$\begin{aligned} \text{blauer Radius} &= \sqrt{7^2 + 1^2} + (\sqrt{2} - 1) = 5\sqrt{2} + \sqrt{2} - 1 = 6\sqrt{2} - 1 \\ \text{lila Radius} &= 5 + 6(\sqrt{2} - 1) = 6\sqrt{2} - 1 \end{aligned} \tag{5}$$

2.2.2 Falsches Beispiel

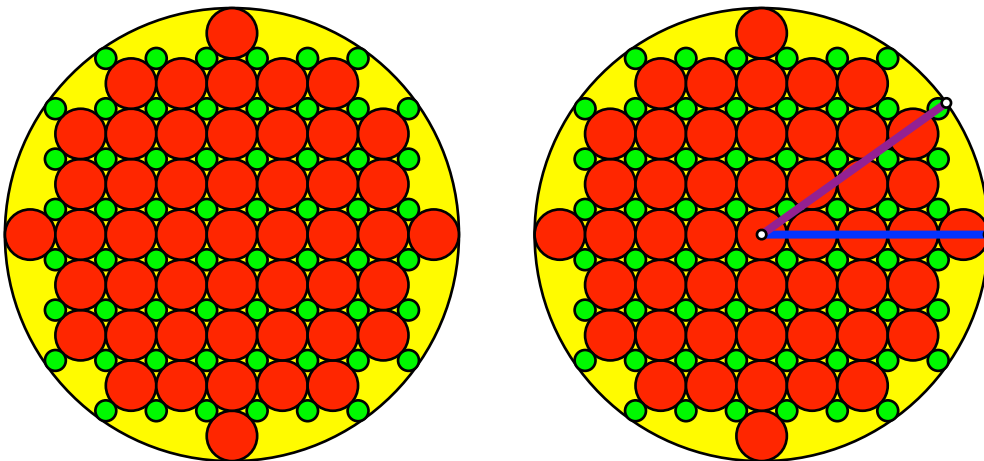


Abb. 8: Falsches Beispiel

blaue Strecke = 9

$$\text{lila Strecke} = \sqrt{7^2 + 5^2} + (\sqrt{2} - 1) \approx 9.0165 \quad (6)$$

2.3 Gleiche Radien

Beide Radien sind $\frac{1}{2}\sqrt{2}$.

2.3.1 Beispiel

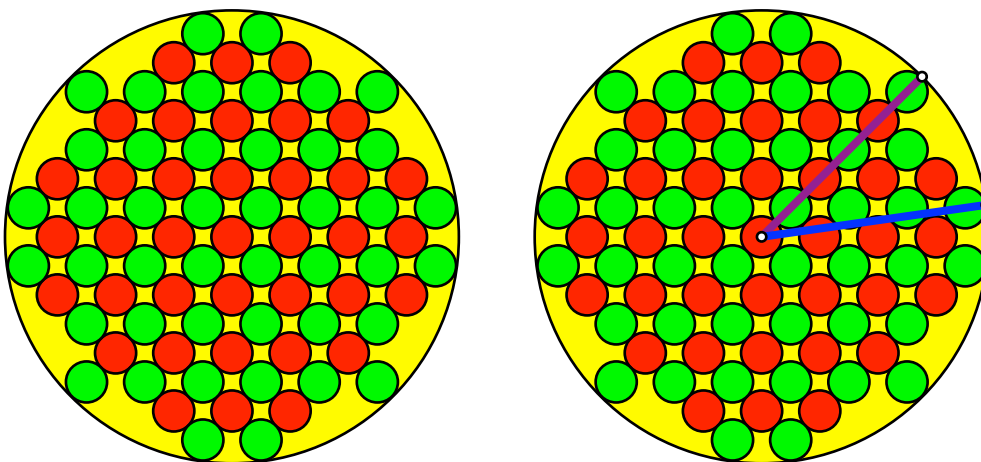


Abb. 9: Beispiel

2.3.2 Beispiel

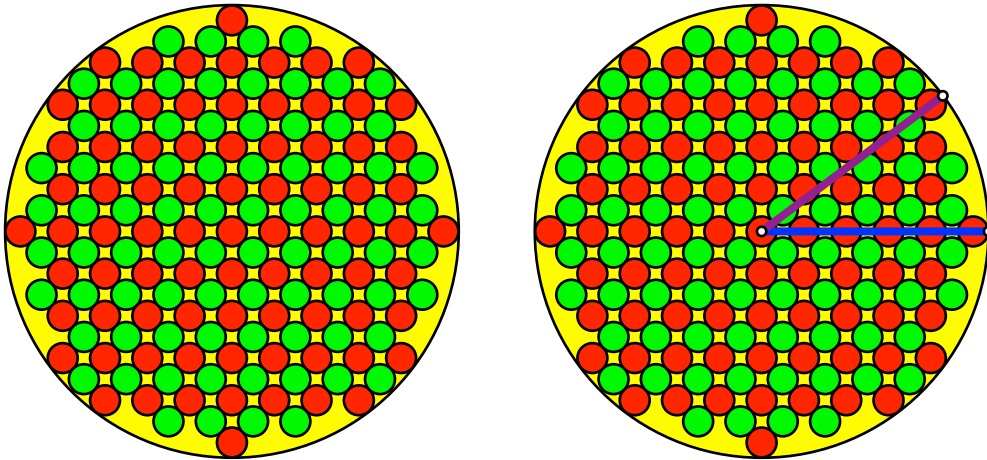


Abb. 10: Beispiel

$$\text{blauer Radius} = 10 + \frac{1}{2}\sqrt{2}$$

$$\text{lila Radius} = \sqrt{8^2 + 6^2} + \frac{1}{2}\sqrt{2}$$

(8)

2.4 Radienverhältnis im Goldenen Schnitt

Die Radien sind im Verhältnis $\Phi : 1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} : 1$. Über den Goldenen Schnitt siehe (Walser 2013).

Der rote Radius ist $\sqrt{2} \frac{1}{\Phi}$, der grüne Radius ist $\sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2}$.

2.4.1 Beispiel

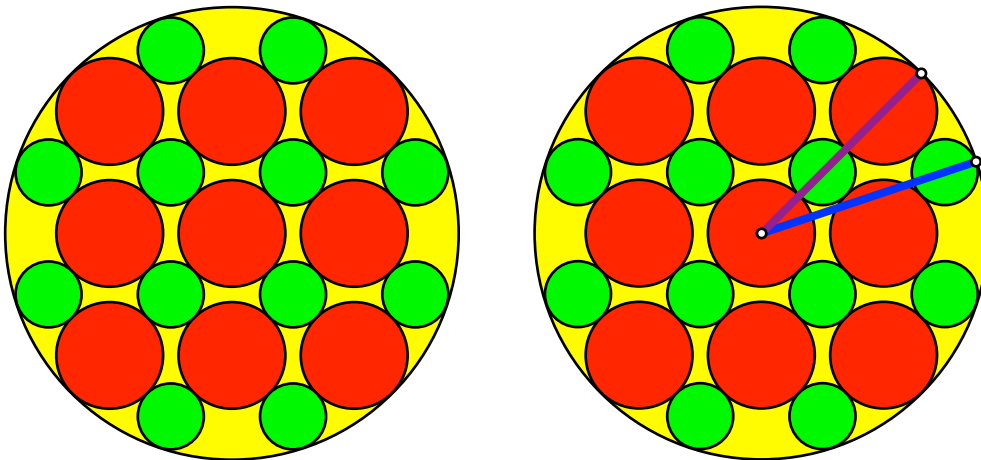


Abb. 11: Radien im Goldenen Schnitt

$$\text{blauer Radius} = \sqrt{10} + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2} = \frac{2\sqrt{2}(3\sqrt{5}+7)}{(\sqrt{5}+1)^2}$$

$$\text{lila Radius} = 3\sqrt{2} \frac{1}{\Phi} + 2\sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2} = \frac{2\sqrt{2}(3\sqrt{5}+7)}{(\sqrt{5}+1)^2}$$

(9)

Für die Umformungen wurde CAS (Maple) verwendet. Vergleiche auch [\[1\]](#).

2.4.2 Beispiel

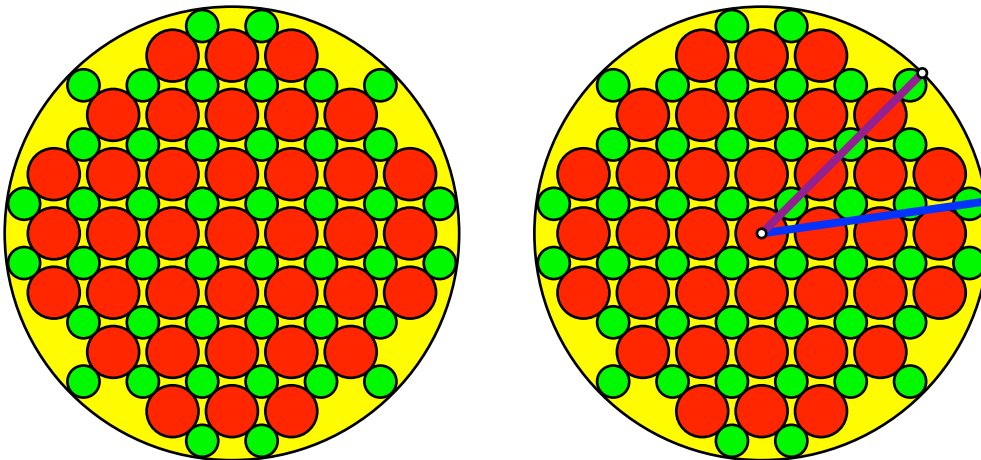


Abb. 12: Radien im Goldenen Schnitt

$$\begin{aligned} \text{blauer Radius} &= \sqrt{7^2 + 1^2} + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2} = \frac{2\sqrt{2}(17+5\sqrt{5})}{(\sqrt{5}+1)^2} \\ \text{lila Radius} &= 5\sqrt{2} \frac{1}{\Phi} + 6\sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2} = \frac{2\sqrt{2}(17+5\sqrt{5})}{(\sqrt{5}+1)^2} \end{aligned} \quad (10)$$

Für die Umformungen wurde CAS (Maple) verwendet.

2.4.3 Gemischtes Beispiel

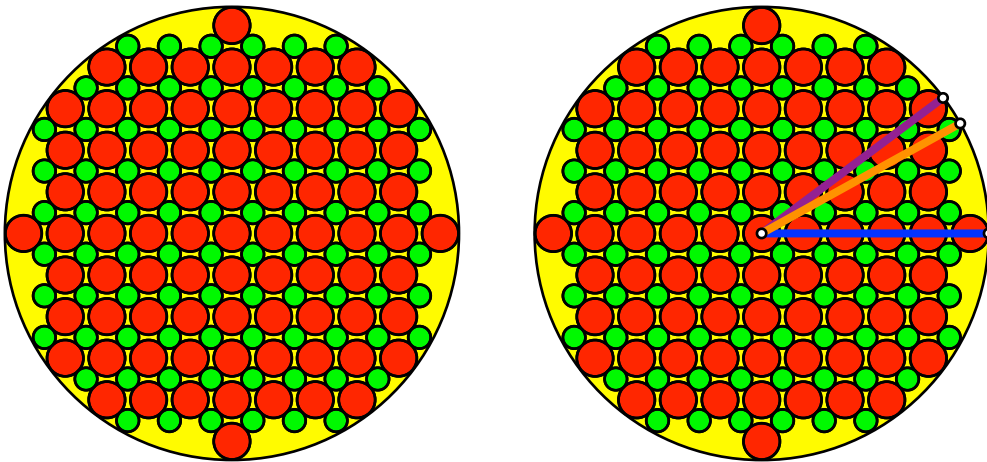


Abb. 13: Gemisches Beispiel

Zunächst ist:

$$\begin{aligned} \text{blauer Radius} &= 10 + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi} \approx 10.8740 \\ \text{lila Radius} &= \sqrt{8^2 + 6^2} + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi} = 10 + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi} \approx 10.8740 \end{aligned} \quad (11)$$

Hingegen ist:

$$\text{orange Strecke} = \sqrt{9^2 + 5^2} + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2} \approx 10.8358 \quad (12)$$

Die kleinen grünen Kreise berühren den Rand des gelben Kreises nicht.

2.4.4 Falsches Beispiel

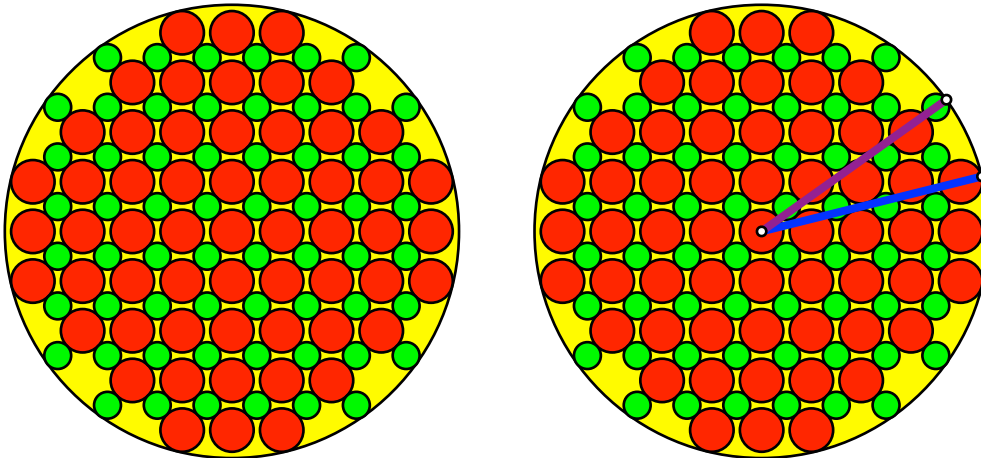


Abb. 14: Falsches Beispiel

$$\begin{aligned} \text{blaue Strecke} &= \sqrt{8^2 + 2^2} + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi} \approx 9.1202 \\ \text{lila Strecke} &= \sqrt{7^2 + 5^2} + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2} \approx 9.1425 \end{aligned} \quad (13)$$

2.5 Radienverhältnis im Goldenen Schnitt

Die Radien sind im Verhältnis $1 : \Phi = 1 : \frac{1+\sqrt{5}}{2}$. Nun sind die grünen Kreise die dicken.

Der rote Radius ist $\sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2}$, der grüne Radius $\sqrt{2} \frac{1}{\Phi}$.

2.5.1 Beispiel

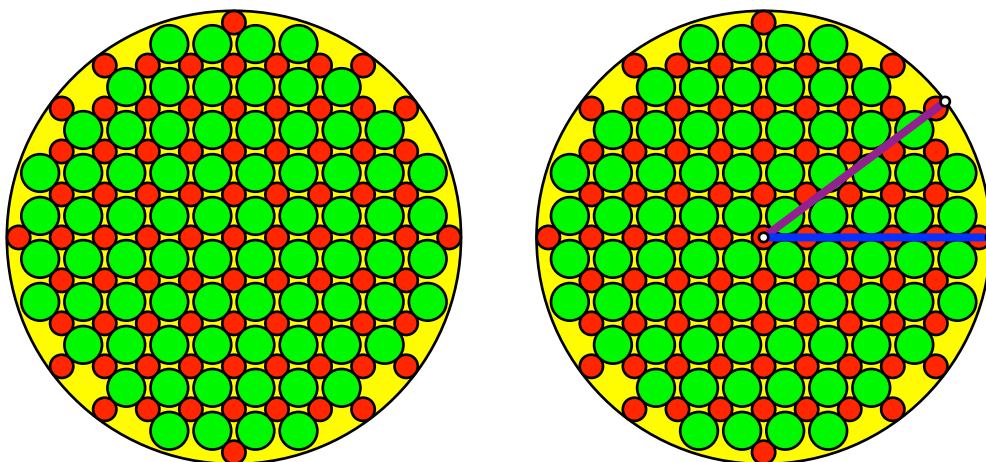


Abb. 15: Beispiel

$$\begin{aligned}
 \text{blauer Radius} &= 10 + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2} \\
 \text{lila Radius} &= \sqrt{8^2 + 6^2} + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2} = 10 + \sqrt{2} \frac{1}{\Phi^2}
 \end{aligned}
 \tag{14}$$

Eigentlich sind Beispiele wie dieses als trivial einzustufen, das sie auf einem pythagoreischen Dreieck beruhen.

3 Radienverhältnis gesucht

Wir gehen von einer stimmigen Figur aus und suchen das passende Radienverhältnis.

3.1 Beispiel

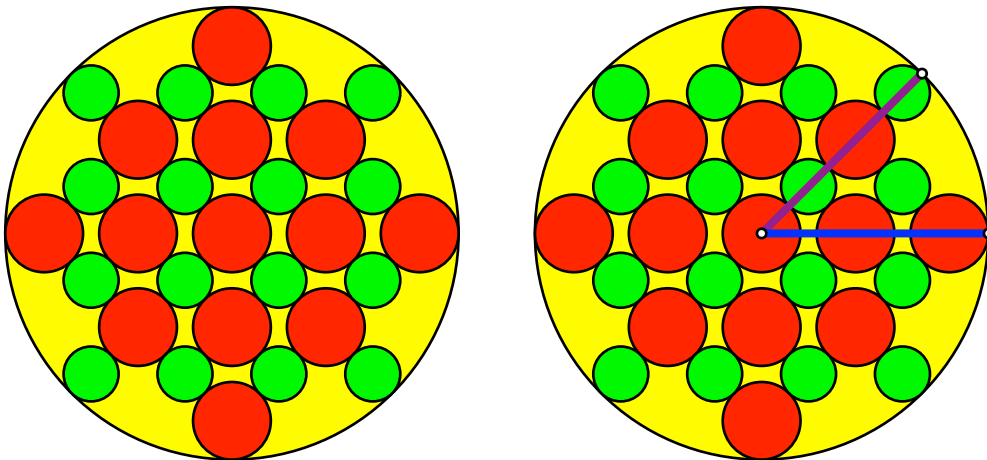


Abb. 16: Beispiel

Wir erhalten für die Radien r_{rot} und $r_{\text{grün}}$ die Bedingung:

$$\begin{aligned} \text{blauer Radius} &= 4 + r_{\text{rot}} \\ \text{lila Radius} &= 3r_{\text{rot}} + 4r_{\text{grün}} \end{aligned} \quad (15)$$

Der blaue und der lila Radius müssen gleich sein. Zudem ergänzen sich der rote und der grüne Radius auf $\sqrt{2}$. Somit erhalten wir das Gleichungssystem:

$$\begin{aligned} r_{\text{rot}} + r_{\text{grün}} &= \sqrt{2} \\ 4 + r_{\text{rot}} &= 3r_{\text{rot}} + 4r_{\text{grün}} \end{aligned} \quad (16)$$

Das Gleichungssystem (16) hat die Lösung:

$$\begin{aligned} r_{\text{rot}} &= -2 + 2\sqrt{2} \\ r_{\text{grün}} &= 2 - \sqrt{2} \end{aligned} \quad (17)$$

Das Radienverhältnis ist somit:

$$r_{\text{rot}} : r_{\text{grün}} = \sqrt{2} : 1 \quad (18)$$

Das ist das Seitenverhältnis im DIN-Format.

3.2 Beispiel

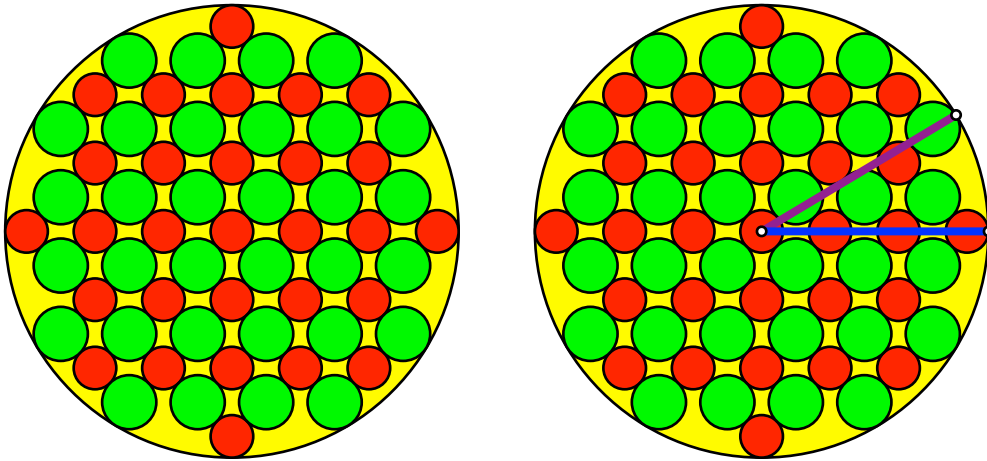


Abb. 17: Beispiel

Wir erhalten die Bedingung:

$$\begin{aligned} r_{\text{rot}} + r_{\text{grün}} &= \sqrt{2} \\ 6 + r_{\text{rot}} &= \sqrt{5^2 + 3^2} + r_{\text{grün}} \end{aligned} \quad (19)$$

Dazu die Lösungen:

$$\begin{aligned} r_{\text{rot}} &= -3 + \frac{1}{2}\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{34} \\ r_{\text{grün}} &= 3 + \frac{1}{2}\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{34} \end{aligned} \quad (20)$$

Das ist nicht mehr so schön.

Literatur

Strick, Heinz Klaus (2017): *Mathematik ist schön. Anregungen zum Anschauen und Erforschen für Menschen zwischen 9 und 99 Jahren*. Berlin: Springer. ISBN 978-3-662-53729-9.

Walser, Hans (2013): *Der Goldene Schnitt*. 6., bearbeitete und erweiterte Auflage. Mit einem Beitrag von Hans Wußing über populärwissenschaftliche Mathematikliteratur aus Leipzig. Edition am Gutenbergplatz, Leipzig. ISBN 978-3-937219-85-1.

Websites

[1] Hans Walser: *Kreise im Goldenen Schnitt* (abgerufen 26. 05. 2017):

http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/K/Kreise_im_GS/Kreise_im_GS.htm