

## Kapitel 3: Deckabbildungen von Figuren - Symmetrie

### 3.1 Die Gruppe $(K,o)$ aller Kongruenzabbildungen einer Ebene

- $K$  ist die Menge aller Kongruenzabbildungen  $E \rightarrow E$ ;  
 $o$  ist die „Hintereinanderausführung“ von Abbildungen
- $K$  ist abgeschlossen unter  $o$ ,
  - das **Assoziativgesetz** gilt :  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$ ,
  - „id“ ist **neutrales** Element;  $id \in K$   
(id ist die identische Abbildung)
  - mit jedem  $f \in K$  ist auch das **inverse** Element  $f^{-1} \in K$

#### Satz 3.1

$(K,o)$  ist eine (unendliche) Gruppe.

#### Definition 3.1

Sei  $h$  eine Kongruenzabbildung der Ebene  $E$  und  $F \subseteq E$  eine Figur in der Ebene.

Wenn  $h(F)=F$  ist, d.h. wenn **F invariant unter h** ist, dann nennt man **F h-symmetrisch**, und **h eine Deckabbildung** (Symmetrieabbildung) von  $F$ .

#### Satz 3.2

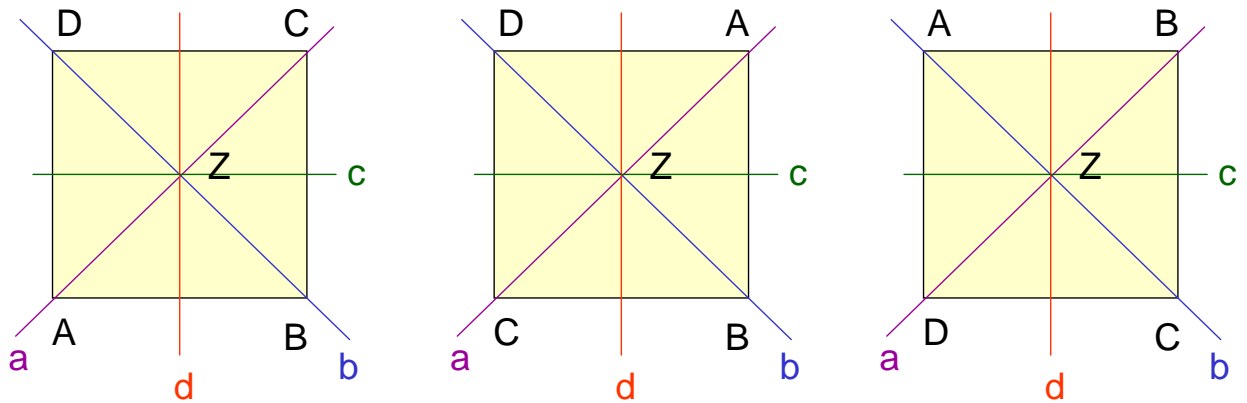
Sei  $F \subseteq E$  eine (nicht notwendig beschränkte) Figur in der Ebene.  
Dann ist die **Menge der Deckabbildungen** (Symmetrieabbildungen) **von F** eine **Untergruppe** von  $(K,o)$ .

#### Aufgabe

Welches sind die Symmetrieabbildungen

- eines festen Punktes,
- einer Geraden?

### 3.2 Die Deckabbildungen eines Quadrats

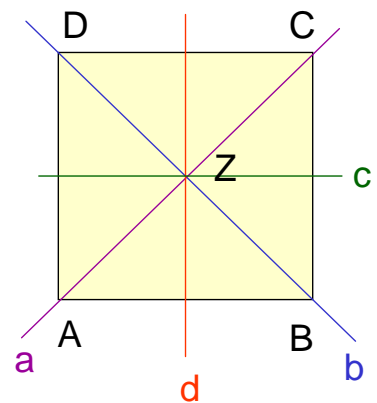


$$\begin{array}{ccc}
 ABCD & \Rightarrow & CBAD \\
 & S_b & \\
 & & \Rightarrow \\
 & & DCBA \\
 & & D_{Z,90}
 \end{array}$$

$$S_b \circ D_{Z,90} = S_c$$

Kurze Schreibweise: „90“ statt  $D_{Z,90}$  und „a“ statt  $S_a$ .

o	0	90	180	270	a	b	c	d
0	0	90	180	270	a	b	c	d
90	90	180	270	0	c	d	b	a
180	180	270	0	90	b	a	d	c
270	270	0	90	180	d	c	a	b
a	a	d	b	c	0	180	270	90
b	b	c	a	d	180	0	90	270
c	c	a	d	b	90	270	0	180
d	d	b	c	a	270	90	180	0

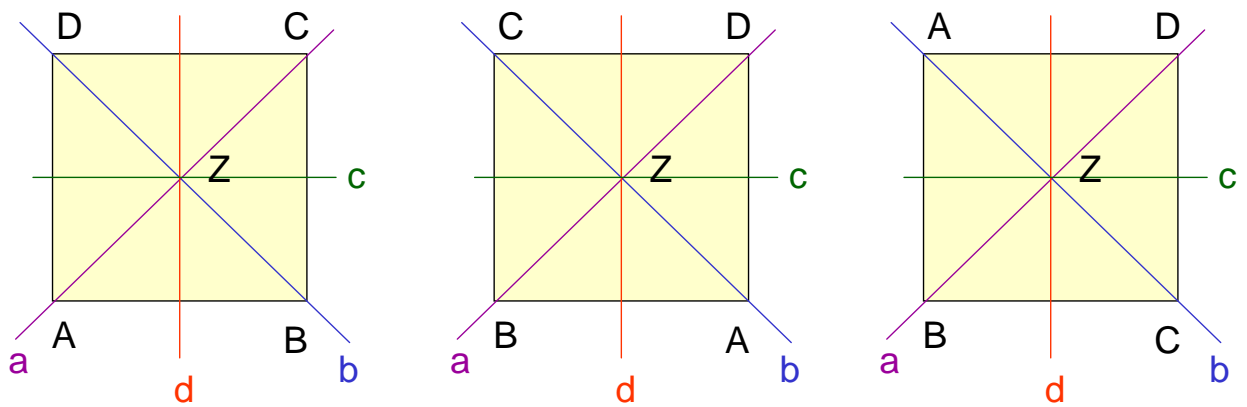


$$d \circ a = 270 ?$$

#### Satz 3.3

Die Menge der Deckabbildungen eines Quadrats bildet eine Gruppe (mit der Hintereinanderausführung als Verknüpfung).

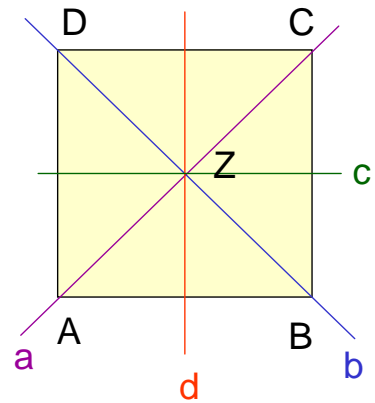
$d \circ a = 270 ?$



$ABCD \xRightarrow{d} BADC \xRightarrow{a} BCDA$   
 $d \qquad \qquad \qquad a$

... oder einfach:  $d \circ a$  ist eine Drehung um den doppelten Winkel zwischen  $d$  und  $a$  :  $\angle d,a = 135^\circ$  .

$\circ$	0	90	180	270	a	b	c	d
0	0	90	180	270	a	b	c	d
90	90	180	270	0	c	d	b	a
180	180	270	0	90	b	a	d	c
270	270	0	90	180	d	c	a	b
a	a	d	b	c	0	180	270	90
b	b	c	a	d	180	0	90	270
c	c	a	d	b	90	270	0	180
d	d	b	c	a	270	90	180	0



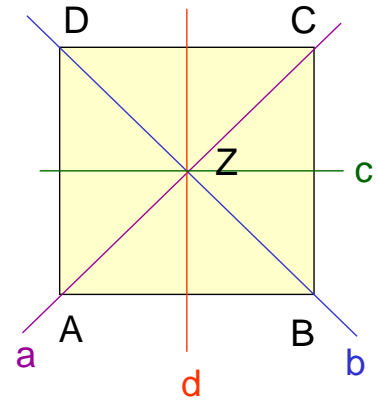
$a \circ 90 = d ?$   
 $ABCD \xRightarrow{a} ADCB \xRightarrow{90} BADC$

$a \circ b = 180 ?$   
 $ABCD \xRightarrow{a} ADCB \xRightarrow{b} CDAB$

$a \circ 180 = b ?$   
 $ABCD \xRightarrow{a} ADCB \xRightarrow{180} CBAD$

$a \circ c = 270 ?$   
 $ABCD \xRightarrow{a} ADCB \xRightarrow{c} BCDA$

o	0	90	180	270	a	b	c	d
0	0	90	180	270	a	b	c	d
90	90	180	270	0	c	d	b	a
180	180	270	0	90	b	a	d	c
270	270	0	90	180	d	c	a	b
a	a	d	b	c	0	180	270	90
b	b	c	a	d	180	0	90	270
c	c	a	d	b	90	270	0	180
d	d	b	c	a	270	90	180	0

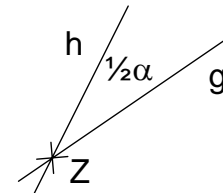


Man kann die Tabelle leichter überprüfen, wenn man folgende Tatsache über Verkettung von Achsenspiegelung und Drehung benutzt (Übung):

Ist  $g$  eine Gerade durch  $Z$ ,  $D_{Z,\alpha}$  eine Drehung um  $Z$  mit Winkel  $\alpha$ , dann ist

$$S_g \circ D_{Z,\alpha} = S_h, \text{ wobei } Z \in h \text{ und } \angle g, h = \frac{1}{2}\alpha,$$

$$D_{Z,\alpha} \circ S_g = S_k, \text{ wobei } Z \in k \text{ und } \angle k, g = \frac{1}{2}\alpha.$$



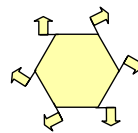
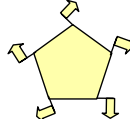
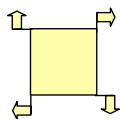
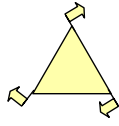
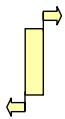
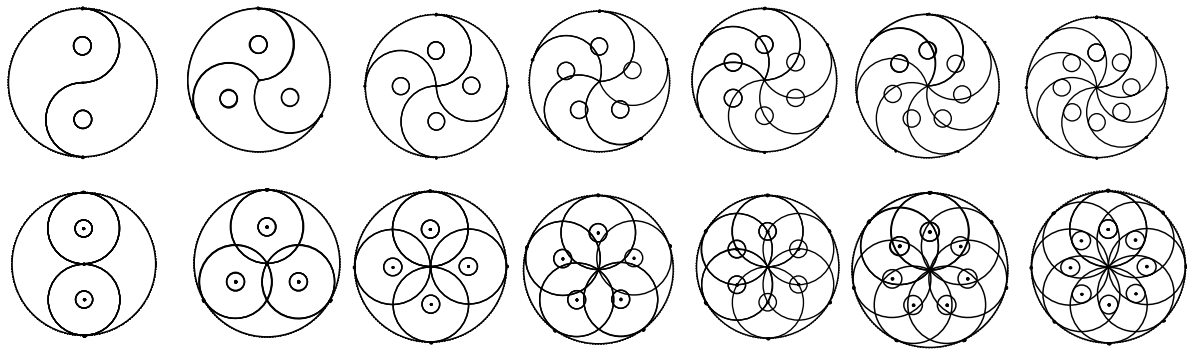
### 3.3 Untergruppen der Deckabbildungsgruppe des Quadrats

- (a)  $\{ D_0, D_{90}, D_{180}, D_{270}, S_a, S_b, S_c, S_d \}$  Deckabbildungen des Quadrats
- (b)  $\{ D_0, D_{90}, D_{180}, D_{270} \}$  Deck**drehungen** des Quadrats
- (c)  $\{ D_0, D_{180}, S_a, S_b \}$  Deckabbildungen der Raute
- (d)  $\{ D_0, D_{180}, S_c, S_d \}$  Deckabbildungen des Rechtecks
- (e)  $\{ D_0, D_{180} \}$  Deckabbildungen des Parallelogramms
- (f)  $\{ D_0, S_a \}$  Deckabbildungen des Drachens
- (g)  $\{ D_0, S_c \}$  Deckabbildungen des (symm.) Trapezes
- (h)  $\{ D_0 \}$  Deckabbildungen eines beliebigen Vierecks



**Drehungen?**

**Achsen?**



Achsen- und drehsymmetrische Figuren

### 3.4 Symmetrieachsen - Deckdrehungen einer (beschränkten) Figur

#### Satz 3.4

Alle Figuren seien beschränkt.

a) Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  gilt: Es gibt eine Figur mit genau  $n$  Symmetrieachsen.

Lage dieser Symmetrieachsen:

Alle schneiden sich in einem Punkt  $Z$ ,

Schnittwinkel zwischen 2 benachbarten Achsen:  $360^\circ / (2n)$ .

b) Hat eine Figur genau  $n$  Symmetrieachsen, so ist jede Drehung um  $Z$  um  $360^\circ/n$  eine Deckdrehung der Figur.

Es gibt keine Deckdrehung der Figur mit kleinerem Drehwinkel.

$\Rightarrow$  Jede achsensymmetrische Figur mit mindestens 2 Symmetrieachsen ist auch drehsymmetrisch .

c) Nicht jede drehsymmetrische Figur ist auch achsensymmetrisch .

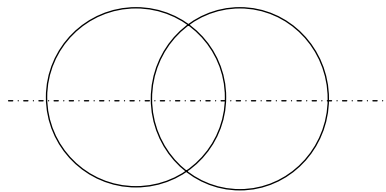
### 3.5 Kreis - Zweikreisfigur

#### Kreis

- Unendlich viele Symmetrieachsen (jede Gerade durch M ist S-Achse),
- unendlich viele Deckdrehungen (jede Drehung um M ist Deckdrehung).

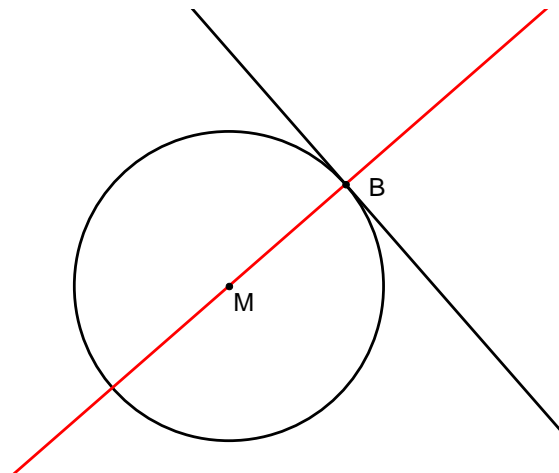
#### Zweikreisfigur

- Zwei Symmetrieachsen, Eigenschaften Grundlage für viele Konstruktionen der Geometrie wie Mittelsenkrechte einer Strecke, Winkelhalbierende.



#### Kreisfigur mit Tangente

Eine Symmetrieachse (Radius durch den Berührungspunkt) .  
Als Folgerung: Tangente senkrecht auf dem Berührradius; Grundlage für viele Konstruktionen der Geometrie wie Tangente an einen Kreis von einem Punkt außerhalb des Kreises, gemeinsame Tangenten an zwei Kreise.



### 3.6 Aufgaben zur Symmetrie

#### Aufgabe

$S_g$  sei eine Achsenspiegelung an  $g$ ,  $F_0 \subseteq E$  eine beliebige Figur,  $F_1 = S_g(F_0)$ .

Zeigen Sie, dass  $F = F_0 \cup F_1$  die kleinste Figur ist, die  $F_0$  enthält und  $S_g$ -symmetrisch ist.

Welche einfache geometrische Tätigkeit aus der Grundschule wird hiermit abstrakt und kompliziert beschrieben?

#### Aufgabe

a)  $D_{Z,120^\circ}$  sei eine Drehung um  $Z$  mit Drehwinkel  $120^\circ$ ,  $F_0 \subseteq E$  eine beliebige Figur,  $F_1 = S_g(F_0)$ ,  $F_2 = S_g(F_1)$ .

Zeigen Sie, dass  $F = F_0 \cup F_1 \cup F_2$  die kleinste Figur ist, die  $F_0$  enthält und  $D_{Z,120^\circ}$ -symmetrisch ist.

Welche einfache geometrische Tätigkeit aus der Grundschule wird hiermit beschrieben?

b) Nun sei statt  $D_{Z,120^\circ}$  die Drehung  $D_{Z,30^\circ}$  gegeben. Beschreiben Sie die Konstruktion der kleinsten Figur, die  $F_0$  enthält und  $D_{Z,30^\circ}$ -symmetrisch ist.

c) Beantworten Sie Frage (b) jeweils für die Drehwinkel  $50^\circ$ ,  $17^\circ$ .



## 3.7 Parkettieren

### 3.7.1 Was ist Parkettieren?

Parkettieren ist das überlappungsfreie, lückenlose Ausfüllen der Ebene mit einem vorgegebenen endlichen Satz kongruenter Figuren .

#### Womit kann man parkettieren?

Mit welchen *regelmäßigen Vielecken* kann man parkettieren?

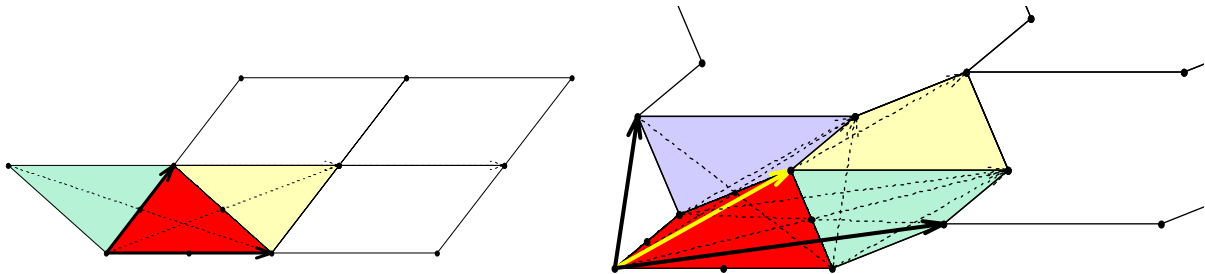
- Mit welchen Dreiecken kann man parkettieren?
- Mit welchen Vierecken kann man parkettieren?
- Mit welchen weiteren regelmäßigen n-Ecken kann man parkettieren?

Schwierigere Fragestellung:

Parkettierungen mit mehr als einem Typ von Figuren.

#### Satz 3.5

- Mit regelmäßigen n-Ecken kann man genau dann parkettieren, wenn  $n = 3, 4, 6$  ist.
- Man kann mit jedem beliebigen Dreieck oder Viereck parkettieren.



Parkettieren mit Dreiecken und Vierecken ermöglicht in der Schule einen experimentellen Zugang zu den Sätzen über die Winkelsumme.

### 3.7.2 Warum wird im Mathematikunterricht parkettiert?

Als eine Forderung an die Inhalte der Schulmathematik wird häufig genannt:

„Die Geometrie (der Grundschule) soll sich an fundamentalen geometrischen Ideen orientieren“.

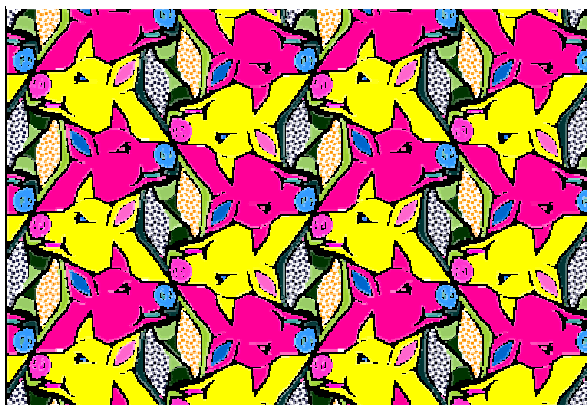
Realisierung **fundamentaler Ideen der Geometrie** beim Parkettieren:

- a) die **Idee des Messens** : Vorbereitung des Begriffs „Flächeninhalt“
- b) die **Idee des Passens** : Längen, Winkel, Winkelsätze, Winkelsummensätze  
⇒ **Geometrie in ihrer ursprünglichen Bedeutung als Feldmesskunst.**
- c) **Ästhetik** : Einfärben; ansprechende Grundbausteine (Symmetrien ausnützen)

### 3.7.3 Parkettieren durch geeignetes Verändern von Grundbausteinen

Mit dem Computer-Programm “Tesselmania” kann man ansprechende Parkettierungen leicht auch mit Schülern durchführen.

Hier zwei Beispiele:



Programm als Demo auf  
Schwarzes Brett/Mathematik und Informatik/Geoueb/

### 3.7.4 Parkettieren mit mehr als einem Grundbaustein

Roger Penrose hat Parkettierungen der Ebene entdeckt, die nicht-periodisch sind.

Es gibt auch endliche Mengen von Grundbausteinen, die **nur** nicht-periodische Parkettierungen zulassen.

Eine nicht-periodische Parkettierung mit zwei Grundbausteinen:

