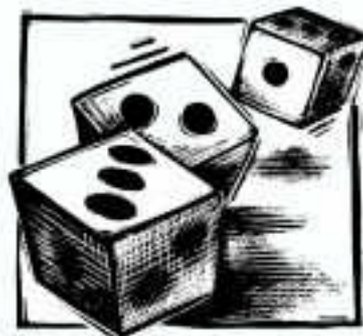
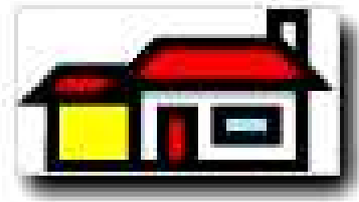
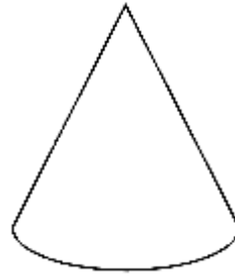
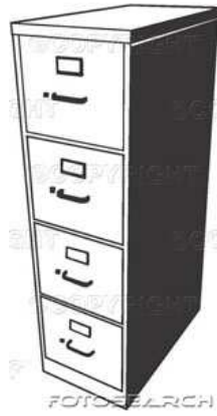
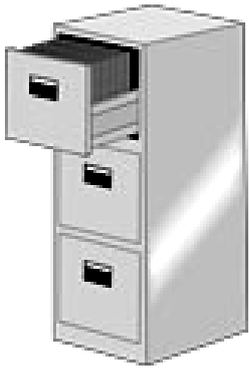


# Gliederung

1. Was ist ein Polyeder?
2. Jedes kompakte Polyeder ist ein Polytop
3. Jedes Polytop ist ein kompaktes Polyeder
4. Der Darstellungssatz





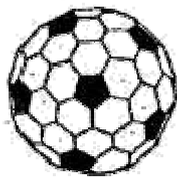
12



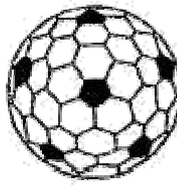
32



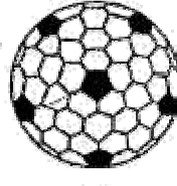
42



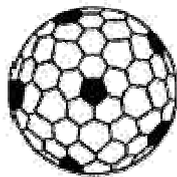
72



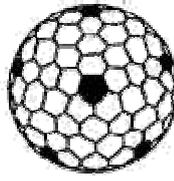
92



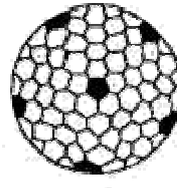
122



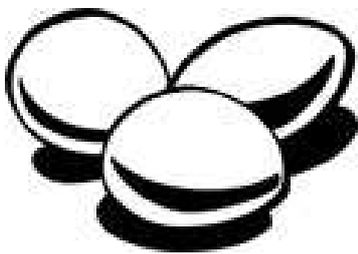
132



162



192



# Was ist ein Polyeder?

**Definition 1.** Gegeben seien endlich viele lineare Funktionale

$\varphi_1, \dots, \varphi_M : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  und  $b_1, \dots, b_M \in \mathbb{R}$ .

Dann heißt

$$P := \{x \in \mathbb{R}^n; \varphi_i(x) \geq b_i \text{ für } i = 1, \dots, M\}$$

ein Polyeder.

**Bemerkung 1.** Ein Polyeder  $P$  kann aufgefasst werden

- als die Lösung eines linearen Ungleichungssystems
- als Schnitt von Halbräumen.

# Kompakte Polyeder $\subseteq$ Polytope

Im Folgenden sei  $P$  stets das Polyeder  $P := \{x \in \mathbb{R}^n; \varphi_i(x) \geq b_i \text{ für } i = 1, \dots, M\}$  mit  $\varphi_1, \dots, \varphi_M : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  und  $b_1, \dots, b_M \in \mathbb{R}$ .

**Lemma 1.**  $X \subset \mathbb{R}^n$  sei affiner Unterraum mit  $\dim X \geq 1$ .

Sei  $P \subset X$  ein Polyeder.

Ist  $p \in E(P)$ , dann existiert mindestens ein  $i \in \{1, \dots, M\}$  mit  $\varphi_i(p) = b_i$  und ein  $x \in X$  mit  $\varphi_i(x) \neq b_i$ .

**Satz 1** (Eckenkriterium). Sei  $P$  ein Polyeder,  
dann sind für jeden Punkt  $p \in P$  folgende Aussagen äquivalent:

1.  $p$  ist Ecke von  $P$
2. Es gibt Indizes  $i_1, \dots, i_n \in \{1, \dots, M\}$  so, dass  $(\varphi_{i_1}, \dots, \varphi_{i_n})$  eine Basis des Dualraums  $(\mathbb{R}^n)^*$  ist und  $\varphi_{i_1}(p) = b_{i_1}, \dots, \varphi_{i_n}(p) = b_{i_n}$  gilt.

Insbesondere ist die Anzahl der Ecken von  $P$  endlich.

**Korollar 1.** Ist  $P \subset \mathbb{R}^n$  ein kompaktes Polyeder, so ist  $P$  ein Polytop.

# Polytope $\subseteq$ kompakte Polyeder

**Definition 2.**  $C \subset \mathbb{R}^n$  mit  $C$  konvex, heißt *Kegel*, wenn gilt:

$$p \in C, \lambda \in \mathbb{R}_0^+ \implies \lambda \cdot p \in C$$

Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$ , dann gilt:

$$C := \text{Con}(M) = \bigcap_{\substack{M \subset \Delta \subset \mathbb{R}^n \\ \text{Kegel}}} \Delta = \mathbb{R}_0^+ \cdot \text{Kon}(M)$$

$\text{Con}(M)$  ist der kleinste Kegel, der  $M$  enthält;  $M$  heißt *Erzeugendensystem* von  $C$ .

Der Kegel  $C$  heißt *endlich erzeugt*, wenn  $C$  ein endliches Erzeugendensystem hat.

**Bemerkung 2.** Eine äquivalente Definition für den Kegel  $C$  ist:

$C \subset \mathbb{R}^n$  ist genau dann ein Kegel, wenn gilt:

- $p \in C, \lambda \in \mathbb{R}_0^+ \implies \lambda \cdot p \in C$
- $p, q \in C \implies p + q \in C$

**Notiz 1.** Seien  $p_1, \dots, p_r \in \mathbb{R}^n$ . Dann gilt:

$$\text{Con}(p_1, \dots, p_r) = \left\{ p \in \mathbb{R}^n; p = \sum_{i=1}^r \lambda_i p_i \text{ mit } \lambda_i \in \mathbb{R}_0^+ \right\}$$

**Notiz 2.** Ein Polyeder, das außerdem noch ein Kegel ist, heißt *Polyederkegel*.

Sei  $C \subset \mathbb{R}^n$  ein Polyederkegel mit  $\varphi_1, \dots, \varphi_M : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , dann gilt:

$$C := \{x \in \mathbb{R}^n; \varphi_i(x) \geq 0, i = 1, \dots, M\}$$

**Definition 3.** Sei  $C \subset \mathbb{R}^n$  ein Kegel. Dann wird

$$C^* := \{y \in \mathbb{R}^n; \langle x, y \rangle \geq 0 \text{ für alle } x \in C\}$$

der *duale Kegel* zu  $C$  und

$$C^{**} := (C^*)^* = \{x \in \mathbb{R}^n; \langle x, y \rangle \geq 0 \text{ für alle } y \in C^*\}$$

der *biduale Kegel* genannt.

**Lemma 2.** Sei  $C$  ein Kegel, dann gilt:

- a)  $C^*$  ist ein abgeschlossener Kegel.
- b)  $C \subset C^{**}$ . Ist  $C$  abgeschlossen, so ist  $C^{**} = C$ .
- c) Ist  $C$  endlich erzeugt, so ist  $C^*$  ein Polyederkegel.

**Satz 2.** Sei  $C$  ein Kegel.

$C$  ist genau dann ein Polyederkegel, wenn  $C$  endlich erzeugt ist.

**Satz 3.** Jedes Polytop ist auch ein kompaktes Polyeder.

## Der Darstellungssatz

**Satz 4** (Darstellungssatz).

Ist  $P$  ein Polyeder mit  $P := \{x \in \mathbb{R}^n; \varphi_i(x) \geq b_i \text{ für } i = 1, \dots, M\}$ ,

dann existiert ein Polytop  $Q$  und ein Polyederkegel  $C$  mit

$$P = Q + C$$

Der Polyederkegel  $C$  ist eindeutig bestimmt durch

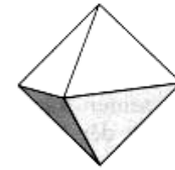
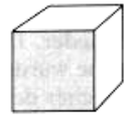
$$C := \{x \in \mathbb{R}^n; \varphi_i(x) \geq 0, i = 1, \dots, M\}.$$



Tetraeder



Hexaeder



Oktaeder



Dodekaeder



Ikosaeder

