

# Spektralsequenzen

© Tim Baumann, <http://timbaumann.info/uni-spicker>

Sei  $\mathcal{A}$  im Folgenden eine abelsche Kategorie.

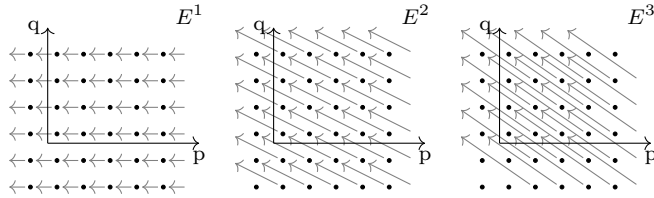
*Bem.* Die Homologische-Algebra-Zusammenfassung enthält Grundlagen zu ab. Kategorien, Komplexen und Kohomologie.

**Def.** Eine (homologische) **Spektralsequenz** (SS) besteht aus

- Objekten  $E_{p,q}^r \in \text{Ob}(\mathcal{A})$  für alle  $p, q \in \mathbb{Z}$  und  $r \geq 1$ ,
- Morphismen  $d_{p,q}^r : E_{p,q}^r \rightarrow E_{p-r,q+r-1}^r$  mit  $d_{p-r,q+r-1}^r \circ d_{p,q}^r = 0$
- und Isos  $\alpha : H_{p,q}(E^r) := \ker(d_{p,q}^r) / \text{im}(d_{p+r,q-r+1}^r) \xrightarrow{\cong} E_{p,q}^{r+1}$ .

**Sprechweise.** • Die Morphismen  $d_{p,q}^r$  heißen **Differentiale**.  
• Die Gesamtheit  $E^r := \{E_{p,q}^r\}_{p,q}$  mit  $r \in \mathbb{N}$  fest heißt  $r$ -te **Seite**.

*Bem.* Man stellt Seiten in einem 2-dim Raster dar:



Die Differentiale in  $E^2$  laufen wie Springer-Züge beim Schach.

*Bem.* Bei einer kohomologischen Spektralsequenz sind die Indizes vertauscht und die Differentiale laufen  $d_{p,q}^r : E_{p,q}^r \rightarrow E_{p+r,q-r+1}^r$ .

**Notation.** Man verwendet auch eine zweite, alternative Indizierung:  $E_{n,p}^* := E_{p,q}^*$  mit  $n = p + q$ .

**Def.** Ein Morphismus  $E \rightarrow E'$  von (homol.) Spektralsequenzen ist gegeben durch Abbildungen  $f_{p,q}^r : E_{p,q}^r \rightarrow E_{p,q}^{\prime r}$  mit

- $d_{p,q}^{\prime r} \circ f_{p,q}^r = f_{p-r,q+r-1}^r \circ d_{p,q}^r$ ,      •  $f_{p,q}^{r+1} = H_{p,q}(f_{p,q}^r)$ .

**Def.** Eine Spektralsequenz **konvergiert**, falls für alle  $p, q \in \mathbb{Z}$  ein  $R \in \mathbb{N}$  existiert, sodass für alle  $r \geq R$  die Differentiale von und nach  $E_{p,q}^r$  null sind und damit  $E_{p,q}^\infty := E_{p,q}^R \cong E_{p,q}^{R+1} \cong E_{p,q}^{R+2} \dots$

Der **Grenzwert** der SS ist die Unendlich-Seite  $E^\infty := \{E_{p,q}^\infty\}_{p,q}$ .

**Notation.**  $E^r \Rightarrow E^\infty$

*Bem.* Viele Spektralsequenzen leben im ersten Quadranten, d. h.  $E_{p,q}^r = 0$  wenn  $p < 0$  oder  $q < 0$ . Das impliziert, dass für  $p, q$  fest und  $r$  groß alle Differentiale von und nach  $E_{p,q}^r$  aus dem ersten Quadranten heraus- oder hineinführen und damit Null sind. Somit konvergieren solche Spektralsequenzen immer.

**Def.** Eine SS **degeneriert** auf Seite  $R$ , wenn  $d_{p,q}^r = 0$  für alle  $r \geq R$ .

*Bem.* Das entspricht einer Art gleichmäßigen Konvergenz.

**Def.** Eine **Filtrierung** eines Obj.  $M \in \text{Ob}(\mathcal{A})$  ist eine aufsteigende Folge  $\dots \subseteq F_p M \subseteq F_{p+1} M \subseteq \dots$  von Unterobjekten von  $M$ ,  $p \in \mathbb{Z}$ . Eine Filtrierung heißt **regulär**, falls

$$0 = \bigcap_p F_p M := \lim_{p \rightarrow -\infty} F_p M \quad \text{und} \quad M = \bigcup_p F_p M := \text{colim}_{p \rightarrow \infty} F_p M.$$

Eine Filtrierung heißt **endlich**, falls  $p_-, p_+ \in \mathbb{Z}$  existieren mit

$$0 = F_{p_-} M, \quad M = F_{p_+} M.$$

**Def.** Eine SS  $E$  **konvergiert gegen** eine Folge  $(E_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  von Objekten aus  $\mathcal{A}$  mit Filtrierungen  $\dots \subseteq F_p E_n \subseteq F_{p+1} E_{n+1} \subseteq \dots$  falls  $E_{p,q}^\infty \cong F_{p+1} E_{p+q} / F_p E_{p+q}$  für alle  $p, q \in \mathbb{Z}$ .

*Bem.* Bei vielen SS sind die Objekte  $E_{p,q}^1$  oder  $E_{p,q}^2$  bekannt und man möchte mithilfe der Spektralsequenz die Objekte  $E_n$  berechnen. In anderen Anw. kennt man  $E_n$  und schließt daraus auf  $E_{p,q}^r$ . Allgemein gilt: Je mehr Objekte Null sind, desto leichter lässt sich die SS für konkrete Berechnungen verwenden.

*Bem.* Es gibt Invarianten, die in einer SS von Seite zu Seite unverändert bleiben:

**Def.** Sei  $C$  eine abelsche Gruppe und  $\chi : \text{Ob}(\mathcal{A}) \rightarrow C$  eine additive Funktion, d. h.  $\chi(X) = \chi(Y) + \chi(X/Y)$  für alle  $(Y \hookrightarrow X) \in \mathcal{A}$  und  $\chi(X) = \chi(X')$  falls  $X \cong X'$ . Für einen endl. Komplex  $K^\bullet$  heißt dann

$$\chi(K^\bullet) := \sum_i (-1)^i \chi(K^i) \quad \text{Euler-Charakteristik von } K^\bullet.$$

**Lem.**  $\chi(K^\bullet) \cong \sum_i (-1)^i \chi(H^i(K^\bullet))$ .

*Bem.* Sei  $E$  eine SS, die gegen  $(E_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  konvergiert. Setze

$$E_n^r := \bigoplus_{p+q=n} E_{p,q}^r, \quad d_n^r := \bigoplus_{p+q=n} d_{p,q}^r \quad \text{für } r \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}.$$

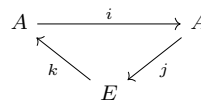
Angenommen, für ein  $r_0 \in \mathbb{N}$  sind alle obigen direkten Summen sowie  $E^{r_0}$  endlich. Dann gilt selbiges für alle  $r \geq r_0$  und

$$\chi(E_n^r) = \sum_i (-1)^i \chi(H_i(E_n^r)) = \chi(E_n^{r+1}) = \chi(E_n^\infty) = \sum_n (-1)^n \chi(E_n^r),$$

$$\chi(E_n) = \sum_p \chi(F_{p+1} E_n / F_p E_n) = \sum_{p+q=n} \chi(E_{p,q}^\infty).$$

## Exakte Pärchen

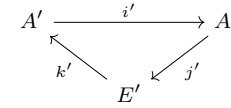
**Def.** Ein **exaktes Pärchen**  $(A, E)$  in  $\mathcal{A}$  ist gegeben durch Objekte  $A, E \in \text{Ob}(\mathcal{A})$  und Morphismen wie folgt



sodass das Dreieck an jeder Ecke exakt ist.

*Bem.* Für das Differential  $d := j \circ k : E \rightarrow E$  gilt  $d^2 = 0$ .

**Def.** Sei ein exaktes Pärchen  $(A, E)$  gegeben. Dann gibt es ein **abgeleitetes Pärchen**  $(A', E')$



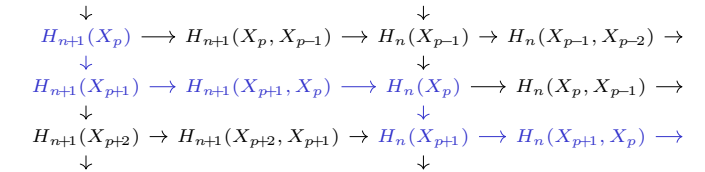
- mit •  $E' := \ker(d) / \text{im}(d)$ ,      •  $A' := i(A) \subset A$ ,
- $i' := i|_{A'}$       •  $j'(i(a)) := [j(a)] \in E'$       •  $k'([e]) := k(e)$

**Lem.** Das abgeleitete Pärchen eines exakten Pärchens ist exakt.

*Bem.* Man erhält nun aus einem exakten Pärchen  $(A^1, E^1)$  durch wiederholtes Ableiten eine Folge von exakten Pärchen  $(A^r, E^r)_{r \in \mathbb{N}}$ . Die  $E^r$  bilden mit  $d^r : E^r \rightarrow E^r$  eine Spektralseq. im folgenden Sinne:

*Bem.* Man kann auch die  $r$ -te Seite als einzelnes Obj.  $E^r$  auffassen. Dann ist eine **Spektralsequenz** gegeben durch Objekte  $E^r$ ,  $r \geq 1$ , Differentiale  $d^r : E^r \rightarrow E^r$  mit  $d^r \circ d^r = 0$  und Isomorphismen  $\alpha^r : H(E^r) := \ker(d^r) / \text{im}(d^r) \rightarrow E^{r+1}$ .

*Bem.* Sei  $\dots \subseteq X_p \subseteq X_{p+1} \subseteq \dots$  eine aufsteigende Filtrierung eines topologischen Raumes  $X$ . Man kann dann die Homologiegruppen (mit Koeffizienten implizit) übersichtlich in ein Raster schreiben:



*Bem.* Die erste Bedingung ist äquivalent dazu, dass in jeder  $E^1$ -Spalte nur endlich viele Objekte ungleich Null sind. Angenommen, die Filtrierung des Raums  $X$  erfüllt  $X_p = \emptyset$  für  $p < 0$ . Im Homologiesetting ist die Bed. erfüllt, wenn es für alle  $n$  ein  $p$  gibt, sodass  $H_n(X_p) \cong H_n(X_{p+1}) \cong \dots \cong H_n(X)$  induziert durch Inklusion. Dann gilt  $A_{n,\infty}^1 = H_n(X; G)$  und  $F_n^p = \text{im}(H_n(X_p; G) \rightarrow H_n(X; G))$ . Man sagt, die SS konvergiere gegen  $H_*(X; G)$ .

*Bem.* Oft ist  $X$  ein CW-Komplex und die Filtrierung  $X_p$  gegeben durch die  $p$ -Skelette von  $X$ . Dann ist  $E_{n,p}^{1,*} := H_n(X_p, X_{p-1}; G) = 0$  für  $n < p$ , da  $(X_p, X_{p-1})$   $(p-1)$ -zusammenhängend ist. Das ist der Grund für die zwei alternativen Notationen  $E_{*,p}^*$  und  $E_{p,*}^*$ .

*Bem.* In Kohomologie gibt es eine SS mit  $A_{n,p}^{1,*} := H^n(X_p)$  und  $E_1^{n,p} = H^n(X_p, X_{p-1})$ . Für die Proposition benötigt man dann  $H^n(X) \cong \dots \cong H^n(X_{p+1}) \cong H^n(X_p)$  durch Inklusion für alle  $n$  und  $p$  groß. Dann ist  $E_{\infty}^{n,p} \cong F_p^n / F_{p+1}^n$  mit  $F_p^n = \ker(H^n(X) \rightarrow H^n(X_{p-1}))$ .

## Die Leray-Serre-Spektralsequenz

**Def.** Eine **Serre-Faserung** ist eine stetige Abb.  $p: E \rightarrow B$ , die die Homotopieliftungseigenschaft für alle CW-Komplexe  $A$  erfüllt, d. h. für alle  $H, H_0$  wie unten, sodass das Quadrat kommutiert, gibt es ein diagonales  $\tilde{H}$ , sodass die Dreiecke kommutieren:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{H_0} & E \\ \downarrow i_0 & \searrow \exists \tilde{H} & \downarrow p \\ A \times [0, 1] & \xrightarrow{H} & B \end{array}$$

**Lem.** Die Homotopieliftungseig. ist genau dann für alle CW-Komplexe erfüllt, wenn sie für die Kuben  $A = [0, 1]^n$  erfüllt ist.

*Bem.* Jeder stetige Weg  $\gamma: [0, 1] \rightarrow B$  in  $B$  induziert eine Homotopieäquivalenz  $\gamma_*: p^{-1}(\gamma(0)) \rightarrow p^{-1}(\gamma(1))$  zwischen den Fasern über Anfangs- und Endpunkt. Wenn  $B$  wegzshgd ist, so sind alle Fasern homotopieäquivalent und man notiert  $F \rightarrow E \rightarrow B$  für die Faserung, wobei  $F$  die Faser über einem beliebigen Punkt ist. Man erhält eine Wirkung der Fundamentalgr.  $\pi_1(B)$  auf der Homologie  $H_k(F)$  durch  $\pi_1(B) \rightarrow \text{Aut}(H_k(F)), [(\gamma: [0, 1] \rightarrow B)] \mapsto (\gamma_*: F \rightarrow F)_*$

**Thm.** Sei  $F \rightarrow X \rightarrow B$  eine Serre-Faserung,  $B$  wegzshgd und  $G$  eine ab. Gruppe. Angenommen,  $\pi_1(B)$  wirkt trivial auf  $H_*(F; G)$ . Dann gibt es die **(Leray-)Serre-Spektralsequenz** mit

$$E_{p,q}^2 = H_p(B; H_q(F; G)),$$

deren Eintrag  $E_{p,q}^\infty = E_{p,n-p}^\infty$  der Quotient  $F_p^n / F_{p+1}^{n-1}$  in einer Filtration  $0 \subseteq F_n^0 \subseteq \dots \subseteq F_n^n = H_n(X; G)$  von  $H_n(X; G)$  ist.

*Konstruktion.* Für einen CW-Komplex  $B$  und Faserung  $p: X \rightarrow B$  mit Faser  $F$  sei  $X_p := p^{-1}(B_p)$  das Urbild des  $p$ -Skeletts von  $B$ . Da  $(X, X_p)$   $p$ -zshgd ist, induziert  $X_p \hookrightarrow X$  einen Isomorphismus  $H_n(X_p; G) \cong H_n(X; G)$  für  $n < p$ . Man zeigt, dass für die von dieser Faserung von  $X$  induzierte SS gilt:  $E_{p,q}^2 \cong H_p(B; H_q(F; G))$ .

*Bem.* Wenn  $G$  ein Körper ist, so folgt  $H_n(X; G) \cong \bigoplus_p E_{p,n-p}^\infty$ .

**Thm.** Sei  $F \rightarrow X \xrightarrow{p} B$  eine Serre-Faserung, die die Bedingungen für Ex. der Serre-SS erfüllt,  $B' \subset B$  ein Unterraum,  $X' := p^{-1}(B')$ . Dann gibt es eine **relative (Leray-)Serre-Spektralsequenz** mit

$$E_{p,q}^2 = H_p(B, B'; H_q(F; G)),$$

welche gegen  $H_*(X, X'; G)$  konvergiert.

*Bem.* Sei eine Abbildung  $(f, \tilde{f})$  von Faserungen, die die Voraussetzungen für Existenz der Serre-SS erfüllen, wie folgt gegeben:

$$\begin{array}{ccccc} F & \longrightarrow & X & \xrightarrow{p} & B \\ \downarrow & & \downarrow \tilde{f} & & \downarrow f \\ F' & \longrightarrow & X' & \xrightarrow{p'} & B' \end{array}$$

Dann gibt es ind. Morphismus  $f_*: E \rightarrow E'$  der zugeh. Serre-SS, der für  $r \rightarrow \infty$  gegen die Abb.  $\tilde{f}_*: H_*(X; G) \rightarrow H_*(X'; G)$  konvergiert, welche mit den Filtrierungen  $F_p^n$  und  $F_{p'}^n$  verträglich ist. Außerdem entspricht der Morphismus bei  $E_{p,q}^2$  der von  $B \rightarrow B'$  und  $F \rightarrow F'$  induzierten Abbildung  $H_p(B; H_q(F; G)) \rightarrow H_p(B'; H_q(F'; G))$ . Die Zuordnung  $(f, \tilde{f}) \mapsto f_*$  ist funktoriell.

**Prop.** Sei eine Abbildung  $(f, \tilde{f})$  von Faserungen wie oben,  $R$  ein Hauptidealbereich. Wenn zwei der Abbildungen  $F \rightarrow F', B \rightarrow B'$  und  $X \rightarrow X'$  Isomorphismen in Homologie mit  $R$ -Koeffizienten induzieren, so auch die dritte.

**Def.** Sei  $F \rightarrow X \xrightarrow{p} B$  eine Serre-Faserung. Betrachte

$$H_n(B) \xrightarrow{i_*} H_n(B, b_0) \xleftarrow{p_*} H_n(X, F) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(F)$$

Dabei ist  $i_*$  ein Iso für  $n > 0$ ,  $p_*$  aber im Allgemeinen nicht.

Die **Transgression** ist die induzierte Abbildung

$$t_n: i_*^{-1}(\text{im}(p_*)) \rightarrow H_{n-1}(F)/\partial(\ker(p_*)).$$

*Bem.* Die Transgression entspricht dem Verbindungsmorphismus  $\pi_n(B) \rightarrow \pi_{n-1}(F)$  in der l. e. S. von Homotopiegr. einer Faserung. Manchmal wird auch die additive Relation  $R \subseteq H_n(B) \times H_{n-1}(F)$  als Transgression bezeichnet.

**Prop.** Die Transgression ist gleich einem Differential der Serre-SS:

$$t_n = d_n: E_{n,0}^n \rightarrow E_{0,n-1}^n.$$

**Thm.** Sei  $F \rightarrow E \rightarrow B$  eine Serre-Faserung,  $B$  wegzshgd und  $G$  eine ab. Gruppe. Angenommen,  $\pi_1(B)$  wirkt trivial auf  $H^*(F; G)$ . Dann ex. die **(Leray-)Serre-Spektralsequenz** für Kohomologie mit

$$E_{2,q}^p = H^p(B; H^q(F; G)),$$

deren Eintrag  $E_{\infty}^{p,n-p}$  der Quotient  $F_p^n / F_{p+1}^{n-1}$  in einer Filtration  $0 \subseteq F_n^0 \subseteq \dots \subseteq F_n^n = H^n(X; G)$  von  $H^n(X; G)$  ist.

**Lem.** Sei  $F \rightarrow E \rightarrow B$  eine Serre-Faserung, die die Bed. für Existenz der Serre-SS erfüllt und  $R$  ein Ring. Dann gibt es bilineare Abb'n

$$m_r = m_r^{p,q,s,t}: E_r^{p,q} \times E_r^{s,t} \rightarrow E_r^{p+s,q+t}, (x, y) \mapsto xy$$

mit folgenden Eigenschaften:

- $d_r$  ist derivativ:  $d_r(xy) = (d_r x)y + (-1)^{p+q}x(d_r y)$
- Die Abbildung  $m_{r+1}$  ist gegeben durch

$$m_{r+1}([x], [y]) = [m_r(x, y)]$$

für  $x, y \in \ker(d_r)$ . Diese ist wohldefiniert wegen Derivativität.

- $m_2: E_2^{p,q} \times E_2^{s,t} \rightarrow E_2^{p+s,q+t}$  ist das  $(-1)^{qs}$ -fache des Cup-Produkts  $H^p(B; H^q(F; R)) \times H^s(B; H^t(F; R)) \rightarrow H^{p+s}(B; H^{q+t}(F; R))$ , wobei Koeffizienten mit dem Cup-Produkt von  $H^*(F; R)$ ,  $\cup: H^q(F; R) \times H^t(F; R) \rightarrow H^{q+t}(F; R)$ , multipliziert werden.
- Das Cup-Produkt in  $H^*(X; R)$  respektiert die Faserungen von  $H^n(X; R)$  und schränkt daher ein zu Abb.  $F_p^m \times F_s^n \rightarrow F_{p+s}^{m+n}$ . Die induzierte Abbildung auf dem Quotienten  $F_p^m / F_{p+1}^m \times F_s^n / F_{s+1}^n \rightarrow F_{p+s}^{m+n} / F_{p+s+1}^{m+n}$  entspricht  $m_\infty: E_\infty^{p,m-p} \times E_\infty^{s,n-s} \rightarrow E_\infty^{p+s,m+n-p-s}$ .

## Die Spektralsequenz eines filtrierten Komplexes

**Def.** Sei  $K^\bullet \in \mathbf{Kom}(\mathcal{A})$  ein Kokettenkomplex mit absteigender Filtrierung  $\dots \supset F^p K^\bullet \supset F^{p+1} K^\bullet \supset \dots$  durch Unterkomplexe. Dann gibt es eine Spektralsequenz  $E$  mit

$$E_r^{p,q} \cong Z_r^{p,q} / (Z_{r-1}^{p+1,q-1} + d(Z_{r-1}^{p-r+1,q+r-2})), \\ Z_r^{p,q} := (d^{-1}(F^{p+r} K^{p+q+1}) \cap F^p K^{p+q})$$

Angenommen, die Filtrierung  $\dots \supset F^p K^n \supset F^{p+1} K^n \supset \dots$  von  $K^n$  ist für alle  $n \in \mathbb{Z}$  endlich. Dann konvergiert die SS gegen  $H^*(K^\bullet)$ , d. h. es gilt  $E_\infty^{p,q} \cong F^p E^n / F^{p+1} E^n$  mit

$$F^p E^n := \text{im}(H^n(F^p K^\bullet \rightarrow K^\bullet)) \subset H^n K^\bullet.$$

**Def.** Ein **Doppelkomplex**  $L^{\bullet\bullet}$  besteht aus einem 2-dim. Raster  $(L^{ij})_{i,j \in \mathbb{Z}}$  von Objekten und horiz. und vertikalen Differentialen  $d_I^{ij}: L^{ij} \rightarrow L^{i+1,j}$  und  $d_{II}^{ij}: L^{ij} \rightarrow L^{i,j+1}$ , für die gilt:

$$d_I^{i+1,j} \circ d_I^{ij} = 0, \quad d_{II}^{i,j+1} \circ d_{II}^{ij}, \quad d_I^{i,j+1} \circ d_{II}^{ij} = d_{II}^{i+1,j} \circ d_I^{ij}.$$

Ein Morphismus  $f: L^{\bullet\bullet} \rightarrow K^{\bullet\bullet}$  zwischen Doppelkomplexen besteht aus Abb.  $f^{ij}: L^{ij} \rightarrow K^{ij}$ , die mit beiden Differentialen vertauschen.

**Notation.**  $\mathbf{DKom}(\mathcal{A}) := \text{Kat. der Doppelkomplexe mit Obj. aus } \mathcal{A}$

**Def.** Der **Diagonalkomplex**  $(SL)^\bullet$  eines Doppelkomplexes  $L^{\bullet\bullet}$  ist

$$(SL)^n := \bigoplus_{i+j=n} L^{ij}, \quad d_{SL}^{ij} := d_I^{ij}(l^{ij}) + (-1)^i d_{II}^{ij}(l^{ij}).$$

*Bem.*  $S: \mathbf{DKom}(\mathcal{A}) \rightarrow \mathbf{Kom}(\mathcal{A})$  ist ein Funktor.

**Def.** Sei  $L^{\bullet\bullet}$  ein Doppelkomplex. Definiere

$$H_I^{ij}(L^{\bullet\bullet}) := \ker(d_I^{ij}) / \text{im}(d_I^{i-1,j}).$$

Dann induziert  $d_{II}$  Abbildungen  $d_{II,*}^{ij}: H_I^{ij}(L^{\bullet\bullet}) \rightarrow H_I^{i,j+1}(L^{\bullet\bullet})$ .

Diese sind Differentiale im Kettenkomplex  $(H_I^{i,*}(L^{\bullet\bullet}), d_{II,*}^{i,*})$ .

Setze  $H_{II,I}^{ij} := H_I^j(H_I^i(L^{\bullet\bullet}))$  und analog  $H_{I,II}^{ij} := H_I^i(H_{II}^j(L^{\bullet\bullet}))$ .

*Bem.* Sei  $L^{\bullet\bullet}$  ein Doppelkomplex. Dann gibt es eine horizontale und eine vertikale absteigende Filtration von  $SL^\bullet$ :

$$F_I^p(SL)^n := \bigoplus_{i+j=n, i \geq p} L^{ij}, \quad F_{II}^q(SL)^n := \bigoplus_{i+j=n, j \geq q} L^{ij}.$$

Angenommen, für alle  $n \in \mathbb{Z}$  sind beide Filtrationen von  $(SL)^n$  endlich (das ist z. B. der Fall, wenn  $L^{\bullet\bullet}$  im ersten Quadranten lebt). Dann konvergieren die zu den Filtrierungen assoziierten Spektralsequenzen  ${}^I E$  und  ${}^{II} E$  beide gegen  $H^*(SL^\bullet)$ .

**Prop.** Es gilt in dieser Situation:

$${}^I E_2^{p,q} \cong H_{I,II}^{p,q}(L^{\bullet\bullet}), \quad {}^{II} E_2^{p,q} \cong H_{II,I}^{p,q}(L^{\bullet\bullet}).$$