

# Spektralsequenzen

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

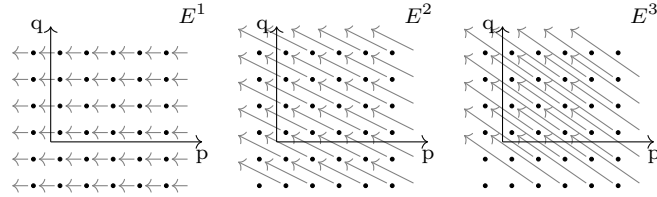
Sei  $\mathcal{A}$  im Folgenden eine abelsche Kategorie.

**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

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

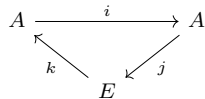
**Def.** Eine Spektralsequenz **konvergiert**, falls für alle  $p, q \in \mathbb{Z}$  ein  $R \in \mathbb{N}$  existiert, sodass für alle  $r \geq R$  die Differentiale von und nach  $E_{p,q}^r$  null sind und damit  $E_{p,q}^\infty := E_{p,q}^R \cong E_{p,q}^{R+1} \cong E_{p,q}^{R+2} \dots$ . Der **Grenzwert**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

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

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

*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.

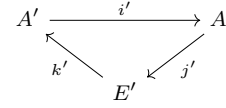
**Def.** Ein **exaktes Pärchen**  $(A, E)$  in  $\mathcal{A}$  ist gegeben durch Objekte  $A, E \in \text{Ob}(\mathcal{A})$  und Morphismen wie folgt



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**  $(A', E')$



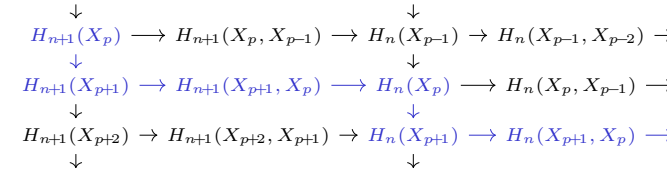
mit •  $E' := \ker(d) / \text{im}(d)$ , •  $A' := i(A) \subset A$ ,  
•  $i' := i|_{A'}$  •  $j'(i(a)) := [j(a)] \in E'$  •  $k'([e]) := k(e)$

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

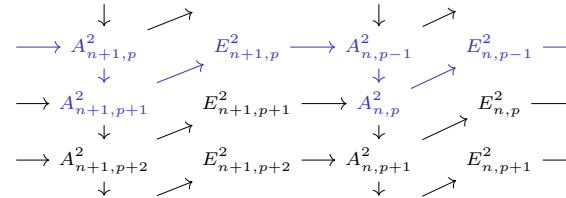
*Bem.* Man erhält nun aus einem exakten Pärchen  $(A^1, E^1)$  durch wiederholtes Ableiten eine Folge von exakten Pärchen  $(A^r, E^r)_{r \in \mathbb{N}}$ . Die  $E^r$  bilden mit  $d^r : E^r \rightarrow E^r$  eine Spektralseq. im folgenden Sinne:

*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:



Die langen exakten Sequenzen von Raumpaaren liegen treppentufenartig in diesem Raster. Man erhält aus den langen Morphismen wie in den l. e. S. (rechts, rechts, runter) ein exaktes Pärchen  $(A, E)$  mit  $A_{n,p}^1 := H_n(X_p)$  und  $E_{n,p}^1 := H_n(X_p, X_{p-1})$ . Beim Bilden des abgeleiteten Pärchens verschieben sich die exakten Sequenzen:



**Def.** Eine **Filtrierung** eines  $A$ -Moduls  $M$  ist eine aufsteigende Folge  $\dots \subseteq F_p M \subseteq F_{p+1} M \subseteq \dots$  von Untermodulen von  $M$  mit  $p \in \mathbb{Z}$ , sodass  $0 = \cap_p F_p M$  und  $M = \cup_p F_p M$ .

**Prop.** Angenommen, in jeder  $A^1$ -Spalte sind alle bis auf endlich viele Morphismen Isomorphismen. Dann hat man in jeder Spalte stabile obere und untere Werte  $A_{n,\mp\infty}^1$ . Außerdem konvergiert dann die Spektralsequenz der  $E_{n,p}^r$ .

- Falls  $A_{n,-\infty}^1 = 0$  für alle  $n$ , dann ist  $E_{n,p}^\infty \cong F_p^n / F_{n-1}^{p-1}$ , wobei

$$F_n^p := \text{im}(A_{n,p}^1 \rightarrow A_{n,\infty}^1) \subseteq A_{n,\infty}^1$$

eine Filtrierung  $\dots \subseteq F_n^{p-1} \subseteq F_n^p \subseteq \dots$  von  $A_{n,\infty}^1$  ist.

- Falls  $A_{n,\infty}^1 = 0$  für alle  $n$ , dann ist  $E_{n,p}^\infty \cong F_p^{n-1} / F_{p-1}^{n-1}$  mit

$$F_{n-1}^p := \ker(A_{n-1,-\infty}^1 \rightarrow A_{n-1,p}^1) \subseteq A_{n-1,-\infty}^1$$

*Bem.* Die erste Bedingung ist äquivalent dazu, dass in jeder  $E^1$ -Spalte nur endlich viele Objekte ungleich Null sind.

Angenommen, die Filtrierung des Raumes  $X$  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  $E_{n,p}^*$  und  $E_{p,q}^*$ .

*Bem.* In Kohomologie gibt es eine SS mit  $A_1^{n,p} := H^n(X_p)$  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  $E_{\infty,p}^n \cong F_p^n / F_{p+1}^n$  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

$$\pi_1(B) \rightarrow \text{Aut}(H_k(F)), \quad [(\gamma : [0, 1] \rightarrow B)] \mapsto (\gamma_* : F \rightarrow F)_*$$

**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  $F_n^p$  und  $F_n'^p$  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

$$E_2^{p,q} = H^p(B; H^q(F; G)),$$

deren Eintrag  $E_\infty^{p,n-p}$  der Quotient  $F_p^n / F_{p+1}^n$  in einer Filtration  $0 \subseteq F_n^n \subseteq \dots \subseteq F_0^n = H^n(X; G)$  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 bilineare Abbildungen

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

mit folgenden Eigenschaften:

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

$$d_{r+1} : E_{r+1}^{p,q} \times E_{r+1}^{s,t} \rightarrow E_{r+1}^{p+s,q+t}, \quad ([x], [y]) \mapsto [xy].$$

Diese ist wohldefiniert wegen Derivativität.

- $d_2 : E_2^{p,q} \times E_2^{r,s} \rightarrow E_2^{p+s,q+t}$  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  $H^*(F; R)$ ,  $H^q(F; R) \times H^t(F; R) \rightarrow H^{q+t}(F; R)$ , 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  $d_\infty : E_\infty^{p,m-p} \times E_\infty^{s,n-s} \rightarrow E_\infty^{p+s,m+n-p-s}$ .