

Anmerkungen zu den Videos der Vorlesung 6

Diagonalisierbare Gruppen und Tori II

Tafel 1 (13:11 - 175,8 MB)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
9:23	Ende der letzten Zeile	... ist er k -Vektorraum -> ... ist der k -Vektorraum
11:24	Ende der letzten Zeile	... $e(m') \otimes e(m'') \mapsto e(m'+m'')$ -> ... $e(m') \otimes e(m'') \mapsto e((m', m''))$
12:55	Ende der letzten Zeile	... $e(m') \otimes e(m'') \mapsto e(m'+m'')$ -> ... $e(m') \otimes e(m'') \mapsto e((m', m''))$

Tafel 2 (14:12 - 196,9 MB)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
8:16	letzte Zeile	$= \tilde{\varphi}(x' \otimes x'') \cdot \varphi(y' \otimes y'')$ -> $= \tilde{\varphi}(e(x') \otimes e(x'')) \cdot \tilde{\varphi}(e(y') \otimes e(y''))$

Tafel 3 (17:26 - 237,2 MB)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
3:07	vorletzte Zeile	$\iota(e(m') \cdot e(m'')) = \iota(e(m'+m''))$ -> $\iota(e(m) \cdot e(m')) = \iota(e(m+m'))$
4:26	letzte geschrieben Zeile	$e_M(e(m') \cdot e(m'')) = e_M(m' \cdot m'')$ -> $e_M(e(m') \cdot e(m'')) = e_M(m'+m'')$
13:12	letzter gesprochener Satz	Das ist ein bißchen bequemer zu rechnen. -> Das ist für mich ein bißchen bequemer aufzuschreiben, weil ich dann von meinem Papier nur abzulesen brauche und andernfalls neu darüber nachdenken müßte, wie ich bei der anstehenden Rechnung vorzugehen hätte, wofür ich im Augenblick ein bißchen zu faul bin.

Tafel 4 (17:37 - 242,5 MB)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
------	------------	-----------------------------------

2:17 letztes Diagramm

$$\begin{array}{ccc}
 k[M'] \otimes_k k[M''] & \xrightarrow{\alpha} & k[M' \oplus M''] \\
 \downarrow \iota_{M'} \otimes \iota_{M''} & & \downarrow \iota_{M' \oplus M''} \\
 k \otimes_k k & = & k
 \end{array}$$

->

$$\begin{array}{ccc}
 k[M'] \otimes_k k[M''] & \xrightarrow{\alpha} & k[M' \oplus M''] \\
 \downarrow \iota_{M'} \otimes \iota_{M''} & & \downarrow \iota_{M' \oplus M''} \\
 k[M'] \otimes_k k[M''] & \xrightarrow{\alpha} & k[M' \oplus M'']
 \end{array}$$

8:50 letzter gesprochener Satz

Dieses e von der direkten Summe bildet alles auf die Eins ab.

->

Dieses e zur direkten Summe bildet jedes der Basis-Elemente $e((m', m''))$ auf die Eins ab.

10:03 letzter gesprochener Satz

Wir kommen jetzt zu der uns eigentlich interessierenden Eigenschaft.

->

Wir kommen jetzt zu der uns eigentlich interessierenden Aussage.

Tafel 5 (16:20 - 248,4 MB)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
2:05	Ende der letzten Zeile	... mit diagonalisierbaren Gruppe \mathcal{G}' und \mathcal{G}'' . ->
6:41	Ende der letzten Zeile	... mit diagonalisierbaren Gruppen \mathcal{G}' und \mathcal{G}'' ist n teilerfremd zu p . ->
9:35	Anfang der letzten Zeile	... ist n teilerfremd zu p im Fall $p \neq 0$. Wegen $(p, n) = 1$ hat ... -> Wegen $(p, n) = 1$ im Fall $p \neq 0$ hat ...

Tafel 6 (16:36 - 246,9 MB)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
------	------------	-----------------------------------

Tafel 7 (18:59 - 271,0 MB)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
------	------------	-----------------------------------