

Zur Darstellung des mathematischen Wertes von Wertpapieren

Autor(en): **Zwinggi, E.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker = Bulletin / Association des Actuairees Suisses = Bulletin / Association of Swiss Actuaries**

Band (Jahr): **41 (1941)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-966752>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Zur Darstellung des mathematischen Wertes von Wertpapieren.

Von E. Zwinggi, Basel.

1. Als mathematischen Wert eines Wertpapiers bezeichnet man allgemein den jeweiligen Barwert des Kapitals und der künftigen Zinsen, berechnet auf Grund der verbleibenden festen Laufzeit oder auf Grund des Tilgungsplanes ¹⁾. Neben dieser, hauptsächlich für die praktische Berechnung bestimmten Umschreibung des Begriffes bestehen noch weitere Möglichkeiten zur Darstellung des mathematischen Wertes; im folgenden möchten wir diese anderen Formen, die zum Verständnis der mathematischen Bewertung wesentlich beitragen, kurz aufzeigen.

2. Wir führen die folgenden Bezeichnungen ein:

B_t : Nomineller Wert des geschuldeten Kapitals t Zeiteinheiten nach Beginn des Schuldverhältnisses; B_0 ist dann gleich dem Nominalwert der Anfangsschuld.

k_t : Mathematischer Wert der Kapitaleinheit.

Δ_t : Intensität der nominellen Verzinsung.

δ_t : Intensität der Bewertungs-Verzinsung.

ε_t : Intensität der vorzeitigen Kapitalrückzahlung (Intensität der Tilgung).

r_t : Rückzahlungswert der Kapitaleinheit.

Im Zeitabschnitt t bis $t + dt$ gelangt vom geschuldeten Kapital B_t nominell $B_t \varepsilon_t dt$ zur Rückzahlung. Die Zunahme des geschuldeten Kapitals $-dB_t$ ist also gleich $B_t \varepsilon_t dt$. Daraus folgt für die noch bestehende nominelle Schuld B_t die Darstellung

$$B_t = B_0 e^{-\int_0^t \varepsilon_\xi d\xi}.$$

¹⁾ Z. B. im Bundesratsbeschluss über die Bewertung der Wertpapiere in den Bilanzen der inländischen Lebensversicherungsgesellschaften vom 21. November 1939.

Mit Ablauf des Schuldverhältnisses bei $t = n$ werde der Rest mit

$$B_n = B_0 e^{-\int_0^n \varepsilon_\xi d\xi}$$

auf einmal zur Rückzahlung fällig.

Die Schuld «1» bedingt im Zeitabschnitt λ bis $\lambda + d\lambda$ für die Bewertung an Zins den Betrag von $\delta_\lambda d\lambda$; gleichzeitig wirft die nämliche Schuld nominell $\Delta_\lambda d\lambda$ Zins ab. Der Wert der im Zeitpunkte λ fälligen Schuld «1», bestimmt im Zeitpunkte t ($\lambda \geq t$), ist

$$e^{-\int_t^\lambda \delta_\xi d\xi} = v(\lambda, t);$$

weiterhin wird der Wert im Zeitpunkt t des im Zeitabschnitt λ bis $\lambda + d\lambda$ fälligen Zinsbetrages $\Delta_\lambda d\lambda$ gleich $v(\lambda, t) \Delta_\lambda d\lambda$.

Der Wert im Zeitpunkt t aller künftigen Kapitalrückzahlungen ist gleich der Summe

$$\int_t^n v(\lambda, t) B_\lambda \varepsilon_\lambda r_\lambda d\lambda + v(n, t) B_n r_n;$$

auf den nämlichen Zeitpunkt wird der Wert der nominellen Zinsen dargestellt durch

$$\int_t^n v(\lambda, t) B_\lambda \Delta_\lambda d\lambda.$$

Für den mathematischen Wert k_t der Kapitaleinheit erhalten wir dann mit der eingangs aufgeführten Definition die Darstellung ¹⁾

$$(I) \quad k_t = \frac{1}{B_t} \int_t^n v(\lambda, t) B_\lambda \{ \varepsilon_\lambda r_\lambda + \Delta_\lambda \} d\lambda + \frac{v(n, t) B_n r_n}{B_t}.$$

¹⁾ Bei dem nach den Bestimmungen des Bundesratsbeschlusses vom 21. November 1939 meist vorkommenden Fall ist $\delta_\lambda = \text{konstant} = \delta$, $\varepsilon_\lambda = 0$, $\Delta_\lambda = \text{konstant} = \Delta$, $r_n = 1$ und $v(\lambda, t) = e^{-\delta(\lambda-t)}$. Gleichung (I) nimmt dann die bekannte Form an

$$k_t = e^{-\delta(n-t)} + \Delta \int_t^n e^{-\delta(\lambda-t)} d\lambda = e^{-\delta(n-t)} + \Delta \frac{1 - e^{-\delta(n-t)}}{\delta}.$$

3. Wir erweitern den Ausdruck (I) bei $t = 0$ mit $\frac{1}{v(t, 0)}$ und trennen das Integral in die beiden Teile $\lambda = 0$ bis $\lambda = t$ und $\lambda = t$ bis $\lambda = n$

$$\begin{aligned} \frac{k_0 B_0}{v(t, 0)} - \int_0^t \frac{v(\lambda, 0)}{v(t, 0)} B_\lambda \{ \varepsilon_\lambda r_\lambda + \Delta_\lambda \} d\lambda = \\ = \int_t^n \frac{v(\lambda, 0)}{v(t, 0)} B_\lambda \{ \varepsilon_\lambda r_\lambda + \Delta_\lambda \} d\lambda + \frac{v(n, 0) B_n r_n}{v(t, 0)}. \end{aligned}$$

Da aber

$$\frac{v(\lambda, 0)}{v(t, 0)} = e^{-\int_0^\lambda \delta_\xi d\xi + \int_0^t \delta_\xi d\xi} = e^{-\int_\lambda^t \delta_\xi d\xi} = v(\lambda, t)$$

und $\frac{1}{v(t, 0)} = v(0, t)$ ist, folgt

$$(II) \quad k_t = \frac{B_0 k_0 v(0, t)}{B_t} - \frac{1}{B_t} \int_0^t v(\lambda, t) B_\lambda \{ \varepsilon_\lambda r_\lambda + \Delta_\lambda \} d\lambda.$$

Der mathematische Wert der Kapitaleinheit ist gleich dem zum Bewertungszinsfuß aufgezinnten mathematischen Anfangswert der Anfangsschuld, vermindert um die Summe der zum Bewertungszinsfuß aufgezinnten Rückzahlungsbeträge und um die Summe der zum Bewertungszinsfuß aufgezinnten nominellen Zinserträge, alles bezogen auf die noch bestehende Schuld «1».

4. Gleichung (II) ist entstanden durch Integration der linearen Differentialgleichung

$$(III) \quad \frac{dk_t}{dt} - (\delta_t + \varepsilon_t) k_t + \Delta_t + \varepsilon_t r_t = 0.$$

Darin bedeuten $(\Delta_t - \delta_t k_t) dt$ den Unterschied zwischen dem nominellen Zinsertrag und dem Bewertungszinsertrag der Schuld «1»,

also gewissermassen einen «Zinsüberschuss» (der gegebenenfalls auch negativ sein kann) und $\varepsilon_t (r_t - k_t) dt$ den Unterschied zwischen dem absoluten Rückzahlungsbetrag und dem mathematischen Wert des Rückzahlungsbetrages der Schuld «1», also gewissermassen einen «Kursgewinn» (der gegebenenfalls auch negativ sein kann).

Beziehung (III) lässt sich mit den vorstehenden Umschreibungen wie folgt in Worte kleiden:

Die Zunahme des mathematischen Wertes der Kapitaleinheit dk_t im Zeitabschnitt t bis $t + dt$ ist gleich dem negativen Wert der auf den Rückzahlungen «1» erzielten Kursgewinnen $\varepsilon_t (r_t - k_t) dt$ und der auf der Schuld «1» erzielten Zinsüberschüsse $(\Delta_t - \delta_t k_t) dt$.

5. Das Integral der Differentialgleichung (III) lässt sich ausser in der Form (II) auch darstellen als

$$k_t = k_o - \int_0^t (\Delta_\lambda - \delta_\lambda k_\lambda) d\lambda - \int_0^t \varepsilon_\lambda (r_\lambda - k_\lambda) d\lambda$$

oder

$$(1) \quad k_t = v(o, t) k_o - \int_0^t v(\lambda, t) \{ \Delta_\lambda + \varepsilon_\lambda (r_\lambda - k_\lambda) \} d\lambda$$

oder

$$(2) \quad k_t = \frac{B_o k_o}{B_t} - \frac{1}{B_t} \int_0^t B_\lambda \{ \Delta_\lambda - \delta_\lambda k_\lambda + \varepsilon_\lambda r_\lambda \} d\lambda.$$

In (1) und (2) setzen wir $t = n$, erweitern mit $v(n, t) = \frac{v(o, t)}{v(o, n)}$ oder mit $\frac{B_n}{B_t}$ und trennen die Integrale in die Teile $\lambda = 0$ bis $\lambda = t$ und $\lambda = t$ bis $\lambda = n$. Dann folgt, weil $k_n = r_n$:

$$(IV) \quad \begin{aligned} v(o, t) k_o - \int_0^t v(\lambda, t) \{ \Delta_\lambda + \varepsilon_\lambda (r_\lambda - k_\lambda) \} d\lambda = \\ = k_t = v(n, t) r_n + \int_t^n v(\lambda, t) \{ \Delta_\lambda + \varepsilon_\lambda (r_\lambda - k_\lambda) \} d\lambda \end{aligned}$$

und

$$\frac{B_0 k_0}{B_t} - \frac{1}{B_t} \int_0^t B_\lambda \{ \Delta_\lambda - \delta_\lambda k_\lambda + \varepsilon_\lambda r_\lambda \} d\lambda =$$

$$(V) \quad = k_t = \frac{B_n r_n}{B_t} + \frac{1}{B_t} \int_t^n B_\lambda \{ \Delta_\lambda - \delta_\lambda k_\lambda + \varepsilon_\lambda r_\lambda \} d\lambda.$$

Die Gleichungen (IV) und (V) lassen die folgenden Deutungen zu:

Der mathematische Wert der Kapitaleinheit ist gleich dem zum Bewertungszinsfuss diskontierten Rückzahlungswert der Kapitaleinheit bei Beendigung des Schuldverhältnisses vermehrt um den Barwert — berechnet zum Bewertungszinsfuss — der künftigen nominellen Zinserträge der Schuld «1» und vermehrt um den Barwert — berechnet zum Bewertungszinsfuss — der bei den künftigen vorzeitigen Rückzahlungen «1» erzielten Kursgewinne.

Der mathematische Wert der Kapitaleinheit ist gleich dem Rückzahlungswert der Restschuld, vermehrt um die Summe der künftigen, auf der jeweiligen Schuld erzielten Zinsüberschüsse und vermehrt um die Summe der Werte der künftigen Rückzahlungen, alles bezogen auf die Schuld «1».

Literaturnachweis.

1. K.-G. Hagstroem: Rilievi sulla teoria del deprezzamento. — Giornale dell' Istituto Italiano degli Attuari, Anno 10, 1939.
2. E. Zwinggi: Die Bewertung der Wertpapiere in den Bilanzen der schweizerischen Lebensversicherungsgesellschaften. — Assekuranz-Jahrbuch, Band 59, 1940.

