**Zeitschrift:** Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

= Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of

**Swiss Actuaries** 

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

**Band:** 40 (1940)

**Artikel:** Bemerkung zum Problem des Ruins beim Spiele

**Autor:** Hadwiger, H.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-554977

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 15.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Bemerkung zum Problem des Ruins beim Spiele<sup>1</sup>).

Von H. Hadwiger, Bern.

Das Anfangsvermögen eines Spielers sei  $\alpha$ . Bei jedem Spiele hat er mit gleicher Wahrscheinlichkeit einen Gewinn  $\alpha$  oder einen Verlust  $\beta$  zu erwarten ( $\alpha \leq \beta$ ).

Ein altbekanntes Ruinproblem besteht darin, die Wahrscheinlichkeit  $p_n(a)$  zu ermitteln, dass der Spieler n Spiele hintereinander, ohne ruiniert zu werden, spielen kann. Der Spieler ist ruiniert, wenn sein Vermögen 0 erreicht oder unterschreitet. Derartige Probleme hat bereits Laplace (Théorie analytique des probabilités, Paris 1820, S. 228—242) aufgestellt und gelöst.

In dieser Note soll gezeigt werden, wie eine asymptotische Funktion für  $p_n(a)$  als Lösung einer Randwertaufgabe gewonnen werden kann. Das Verhalten von  $p_n(a)$  für grosse n kann dann mühelos abgelesen werden.

Wir gehen aus von der rekursiven Beziehung

(1) 
$$p_{o}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

(2) 
$$p_{n+1}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{p_n(x+\alpha) + p_n(x-\beta)}{2}, & x \leq 0, \end{cases}$$

deren Gültigkeit direkt aus der Definition von  $p_n(x)$  folgt. Wenn wir die Geldeinheit mit  $\varepsilon$ , die Dauer eines Spieles mit  $\tau$  bezeichnen, so kann mit Hilfe einer Funktion von zwei Veränderlichen geschrieben werden

(3) 
$$p_n(x) \sim p(x\varepsilon, n\tau) = p(u, t) \quad (x\varepsilon = u, n\tau = t).$$

<sup>1)</sup> Die Anregung zu dieser Studie verdanke ich Herrn A. Alder in Bern.

Die Rekursion (2) lesen wir jetzt

(4) 
$$p(x\varepsilon, n\tau + \tau) = \frac{1}{2} \left\{ p([x+\alpha]\varepsilon, n\tau) + p([x-\beta]\varepsilon, n\tau) \right\},$$

wo  $\varepsilon$  und  $\tau$  als sehr klein angenommen werden. Wenn wir den Ausdruck rechts nach der Formel von Taylor entwickeln und die 3. und höheren Potenzen von  $\varepsilon$  vernachlässigen, so erreichen wir

(5) 
$$p(u, t-\tau) = p(u, t) + \left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\varepsilon\frac{\partial p}{\partial u} + \left(\frac{\alpha^2+\beta^2}{4}\right)\varepsilon^2\frac{\partial^2 p}{\partial u^2}$$

oder

$$(6) \quad \frac{p(u,t+\tau)-p(u,t)}{\tau}=\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\frac{\varepsilon}{\tau}\,\frac{\delta\,p}{\delta\,u}+\left(\frac{\alpha^2+\beta^2}{4}\right)\frac{\varepsilon^2}{\tau}\,\frac{\delta^2\,p}{\delta\,u^2}\,.$$

Wird

(7) 
$$A = \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \frac{\varepsilon}{\tau}, B = \left(\frac{\alpha^2 + \beta^2}{4}\right) \frac{\varepsilon^2}{\tau}$$

und für die linke Seite in (6) der partielle Differentialquotient gesetzt, so gewinnen wir die partielle Differentialgleichung

(8) 
$$\frac{\partial p}{\partial t} = A \frac{\partial p}{\partial u} + B \frac{\partial^2 p}{\partial u^2}.$$

Mit Rücksicht auf die Bedeutung von p(u, t) müssen noch die Randbedingungen erfüllt sein:

(9) 
$$p(u, 0) = 1, u > 0$$
$$p(0, t) = 0, t > 0.$$

Die Lösung dieser Randwertaufgabe lautet

(10) 
$$p(u,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left\{ \int_{-\frac{At+u}{\sqrt{4Bt}}}^{\infty} e^{-\xi^{2}} d\xi - e^{-\frac{Au}{B}} \int_{-\frac{At-u}{\sqrt{4Bt}}}^{\infty} e^{-\xi^{2}} d\xi \right\}.$$

Führen wir noch die Gaußsche Transzendente

(11) 
$$\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{z}^{\infty} e^{-\xi^{2}} d\xi$$

ein, so kann für die Lösung geschrieben werden

(12) 
$$p(u,t) = \Phi\left\{-\frac{At+u}{\sqrt{4Bt}}\right\} - e^{-\frac{Au}{B}}\Phi\left\{-\frac{At-u}{\sqrt{4Bt}}\right\}.$$

Wenn wir für u, t, A, B wieder die ursprünglichen Werte einsetzen, ergibt sich

$$(13) \ p_n(x) \sim \Phi\Big\{-\frac{n \left(\alpha-\beta\right)+x}{\sqrt{2 n \left(\alpha^2+\beta^2\right)}}\Big\} - e^{-\frac{2 x \left(\alpha-\beta\right)}{\alpha^2+\beta^2}} \, \Phi\Big\{-\frac{n \left(\alpha-\beta\right)-x}{\sqrt{2 n \left(\alpha^2+\beta^2\right)}}\Big\}.$$

Das asymptotische Verhalten von  $p_n(x)$  für grosse n ist nach (13) in den drei Fällen

1. Fall 
$$\alpha > \beta$$
;

2. Fall 
$$\alpha = \beta$$
;

3. Fall 
$$\alpha < \beta$$
;

völlig verschieden, und zwar gilt

1. Fall 
$$\lim_{n\to\infty} p_n(x) = 1 - e^{-\frac{2x(\alpha-\beta)}{\alpha^2+\beta^2}}$$
;

2. Fall 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{n} p_n(x) = \frac{x}{\alpha \sqrt{\pi}}$$
;

3. Fall 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n^3} e^{\frac{(\alpha - \beta)}{2(\alpha^2 + \beta^2)}n} p_n(x) = \frac{x}{(\alpha - \beta)^2} \sqrt{\frac{2(\alpha^2 + \beta^2)}{\pi}} e^{-\frac{x(\alpha - \beta)}{\alpha^2 + \beta^2}}.$$

Zur Verifikation der Grenzwertrelation im 3. Fall kann die asymptotische Formel

$$\Phi\left(u\right)\sim\frac{e^{-u^{2}}}{2\sqrt{\pi}u}$$
,  $\left(u\geqslant1\right)$ 

angewendet werden 1).

Eine nicht verschwindende Wahrscheinlichkeit, beliebig lange ohne Ruin zu spielen, gibt es nur, wenn der Erwartungswert pro Spiel positiv ist. In den anderen Fällen strebt die genannte Wahrscheinlichkeit mit der Zahl n der Spiele gegen 0, und zwar wie die reziproke Quadratwurzel, wenn der Erwartungswert 0 ist, und sogar exponentiell, wenn er negativ ist.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. etwa: R. v. Mises, Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendungen. Fr. Deuticke, Leipzig und Wien, 1931, S. 45.