Zeitschrift: Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

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

Swiss Actuaries

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

Band: 49 (1949)

Artikel: Über eine Erweiterung des Ausgleichungsverfahrens von Karup

Autor: Kreis, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-555040

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: 14.12.2025

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

Über eine Erweiterung des Ausgleichungsverfahrens von Karup

Von H. Kreis, Winterthur

Die Erweiterung des von Karup angewendeten Interpolationsverfahrens [1] führt zu der allgemeinen Ausgleichungsformel

$$(n) = \frac{f(n)}{d} + \sum_{1}^{d-1} \frac{1}{d} P\left(\frac{t}{d}\right) \left[f(n+t) + f(n-t)\right] + \sum_{d+1}^{2d-1} \frac{1}{d} N\left(\frac{t}{d}\right) \left[f(n+t) + f(n-t)\right].$$
(1)

Es bedeuten

f(n); $f(n \pm 1)$; $f(n \pm 2)$; die Beobachtungsfolge;

d, eine beliebige positive ganze Zahl;

$$P(x) = 1\frac{1}{2}x^3 - 2\frac{1}{2}x^2 + 1; (2)$$

$$N(x) = -\frac{1}{2}x^3 + 2\frac{1}{2}x^2 - 4x + 2;$$
 (3)

 $\overline{f}(n)$, den statt f(n) zu nehmenden ausgeglichenen Wert.

Die neue Formel enthält insbesondere für den speziellen Wert d=5 die bekannte Ausgleichungsformel von Karup.

Zur Ableitung des Ausdruckes (1) betrachten wir eine beliebige Zusammenstellung von vier gleich weit auseinander liegenden Beobachtungswerten

$$f(x) = f(a);$$
 $f(a+d);$ $f(a+2d);$ $f(a+3d)$

und ordnen den Argumenten derselben die symmetrische arithmetische Folge

$$\xi = -1\frac{1}{2}; \quad -\frac{1}{2}; \quad +\frac{1}{2}; \quad +1\frac{1}{2}$$

mit Hilfe der Substitution

$$\xi = \frac{x - a}{d} - 1\frac{1}{2} \tag{4}$$

zu. Umgekehrt folgt aus dieser

$$f(x) = f\left(a + 1\frac{1}{2}d + d\xi\right) \equiv g(\xi)$$

und

$$f(a) = g\left(-\frac{1}{2}\right); \quad f(a+d) = g\left(-\frac{1}{2}\right);$$

$$f(a+2d) = g\left(+\frac{1}{2}\right); \quad f(a+3d) = g\left(+\frac{1}{2}\right).$$

Unter den verschiedenen Interpolationskurven, welche durch die Punkte

$$\begin{split} P_{\mathbf{0}} &: \xi = -1\frac{1}{2}; \qquad y = g\left(-1\frac{1}{2}\right); \\ P_{\mathbf{1}} &: \xi = -\frac{1}{2}; \qquad y = g\left(-\frac{1}{2}\right); \\ P_{\mathbf{2}} &: \xi = +\frac{1}{2}; \qquad y = g\left(+\frac{1}{2}\right); \\ P_{\mathbf{3}} &: \xi = +1\frac{1}{2}; \qquad y = g\left(+\frac{1}{2}\right); \end{split}$$

bestimmt werden können, zeichnet sich diejenige kubische Parabel aus, die die quadratische Parabel $P_{\mathbf{0}}\,P_{\mathbf{1}}\,P_{\mathbf{2}}$ im mittleren Punkte $P_{\mathbf{1}}$ und die Parabel $P_{\mathbf{1}}\,P_{\mathbf{2}}\,P_{\mathbf{3}}$ im mittleren Punkte $P_{\mathbf{2}}$ berührt.

Es seien

$$C_1: y = \varphi_1(\xi);$$

$$C_2: y = \varphi_2(\xi),$$

$$(5)$$

wenn

$$\varphi_{1}(\xi) = f(a) + \left(\frac{\xi + 1\frac{1}{2}}{1}\right) \Delta f(a) + \left(\frac{\xi + 1\frac{1}{2}}{2}\right) \Delta^{2} f(a),$$

$$\varphi_{2}(\xi) = f(a+h) + \left(\frac{\xi + \frac{1}{2}}{1}\right) \Delta f(a+h) + \left(\frac{\xi + \frac{1}{2}}{2}\right) \Delta^{2} f(a+h),$$

$$(6)$$

die Gleichungen der Parabeln $P_0 P_1 P_2$ und $P_1 P_2 P_3$.

Anderseits stellt die Gleichung

$$C_3: \frac{y-\varphi_1(\xi)}{\xi-\lambda_1} = \frac{y-\varphi_2(\xi)}{\xi-\lambda_2}$$

oder

$$C_3: (\lambda_1 - \lambda_2)\, y \,=\, (\xi - \lambda_2)\, \varphi_1(\xi) - (\xi - \lambda_1)\, \varphi_2(\xi) \tag{7} \label{eq:tau_3}$$

die allgemeine Parabel dritten Grades dar, die durch die Schnittpunkte P_1 , P_2 der Parabeln C_1 , C_2 hindurchgeht.

Soll die Kurve C_3 die Parabeln C_1 , C_2 in P_1 , P_2 berühren, so sind die Parameter λ_1 , λ_2 so zu bestimmen, dass in den Punkten P_1 ,

 P_2 von C_3 y' gleich $\varphi_1'\left(-\frac{1}{2}\right)$ bzw. $\varphi_2'\left(+\frac{1}{2}\right)$ ist. Aus diesen Forderungen ergibt sich

$$\left(\lambda_1 + \frac{1}{2}\right) \left[\varphi_1'\left(-\frac{1}{2}\right) - \varphi_2'\left(-\frac{1}{2}\right)\right] = 0,$$

$$\left(\lambda_2-rac{1}{2}
ight)\left[arphi_1'\left(+rac{1}{2}
ight)-arphi_2'\left(+rac{1}{2}
ight)
ight]=0\,.$$

Da im allgemeinen

$$\varphi_1^{'}\biggl(-\frac{1}{2}\biggr) \not = \varphi_2^{'}\biggl(-\frac{1}{2}\biggr) \ \ \text{und} \ \ \varphi_1^{'}\biggl(+\frac{1}{2}\biggr) \not = \varphi_2^{'}\biggl(+\frac{1}{2}\biggr) \ \ \text{ist,}$$

muss

$$\lambda_1=-rac{1}{2}$$
 , $\lambda_2=+rac{1}{2}$

sein, so dass die Gleichung von C_3 lautet:

$$C_3: y = \left(\frac{1}{2} - \xi\right) \varphi_1(\xi) + \left(\frac{1}{2} + \xi\right) \varphi_2(\xi).$$

Durch die erhaltene Parabel C_3 wird folgende Interpolationsfunktion dritten Grades definiert

$$\Phi(\xi) = \left(\frac{1}{2} - \xi\right) \varphi_1(\xi) + \left(\frac{1}{2} + \xi\right) \varphi_2(\xi). \tag{8}$$

In den Ausdrücken $\varphi_1(\xi)$, $\varphi_2(\xi)$ (6) können die Differenzen Δf und $\Delta^2 f$ durch lineare Funktionen der Grundwerte f(a); f(a+d); f(a+2d); f(a+3d) ersetzt werden, so dass $\Phi(\xi)$ sich auch folgendermassen darstellen lässt

$$\Phi(\xi) = \Phi_0(\xi) f(a) + \Phi_1(\xi) f(a+d) + \Phi_2(\xi) f(a+2d) + \Phi_3(\xi) f(a+3d).$$

Zur Berechnung dieser Polynome dritten Grades $\Phi_i(\xi)$ wählen wir passende Zahlenwerte für f(a); f(a+d); f(a+2d); f(a+3d), berechnen nach den Formeln (6) $\varphi_1(\xi)$, $\varphi_2(\xi)$ und nach der Formel (8) $\Phi(\xi)$.

Berechnung von $\Phi_0(\xi)$:

$$\begin{split} f(a) &= 1; \, f(a+d) = f(a+2d) = f(a+3d) = 0 \,. \\ \varphi_1(\xi) &= 1 - {\xi + 1\frac{1}{2} \choose 1} + {\xi + 1\frac{1}{2} \choose 2}; \end{split}$$

$$\varphi_2(\xi) = 0$$
.

$$\Phi_0(\xi) = \Phi(\xi) = \frac{1}{16} \left(-8\xi^3 + 4\xi^2 + 2\xi - 1 \right).$$
(10)

Berechnung von $\Phi_1(\xi)$:

$$\begin{split} f(a+d) &= 1; \, f(a) = f(a+2d) = f(a+3d) = 0 \,. \\ \varphi_1(\xi) &= \binom{\xi+1\frac{1}{2}}{1} - 2\binom{\xi+1\frac{1}{2}}{2}; \\ \varphi_2(\xi) &= 1 - \binom{\xi+\frac{1}{2}}{1} + \binom{\xi+\frac{1}{2}}{2}. \end{split}$$

$$\varPhi_1(\xi) &= \varPhi(\xi) = \frac{1}{16} (24\xi^3 - 4\xi^2 - 22\xi + 9) \,. \end{split}$$
 (11)

Berechnung von $\Phi_2(\xi)$:

$$\begin{split} f(a+2d) &= 1; \ f(a) = f(a+d) = f(a+3d) = 0. \\ \varphi_1(\xi) &= \binom{\xi+1\frac{1}{2}}{2}; \\ \varphi_2(\xi) &= \binom{\xi+\frac{1}{2}}{1} - 2\binom{\xi+\frac{1}{2}}{2}. \\ \varPhi_2(\xi) &= \varPhi(\xi) = \frac{1}{16} \left(-24\xi^3 - 4\xi^2 + 22\xi + 9 \right). \end{split} \tag{12}$$

Berechnung von $\Phi_3(\xi)$:

$$\begin{split} f(a+3d) &= 1; \ f(a) = f(a+d) = f(a+2d) = 0 \,. \\ \varphi_1(\xi) &= 0; \\ \varphi_2(\xi) &= \left(\frac{\xi+\frac{1}{2}}{2}\right). \\ \varPhi_3(\xi) &= \varPhi(\xi) = \frac{1}{16} \left(8\xi^3 + 4\xi^2 - 2\xi - 1\right). \end{split} \tag{13}$$

Durch die Resultate (10) bis (13) ist die Interpolationsfunktion $\Phi(\xi)$ vollständig bestimmt.

Zwischen den Koeffizienten $\Phi_i(\xi)$ bestehen folgende Beziehungen

$$egin{aligned} arPhi_0(\pm~\xi) &= arPhi_3(\mp~\xi); \ arPhi_1(+~\xi) &= arPhi_2(\mp~\xi). \end{aligned}$$

Es bedeuten nun n irgendein festes Argument der Grundfolge und d irgendeine feste natürliche Zahl. Wir können das Anfangsargument a stets so wählen, dass

$$a+d < n < a+2d$$

oder

$$n-2d < a < n-d$$

ist, so dass $a=n-2d+\tau$, $\tau=1;2;\ldots d-1$ gesetzt werden kann. Für $x=n; a=n-2d+\tau$ folgt aus der Gleichung (4)

$$\xi = rac{1}{2} - rac{ au}{d}$$
 .

Die Formel (8) liefert uns den dem Argument x = n entsprechenden Funktionswert

$$\Phi\left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d}\right) = \Phi_0\left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d}\right) f(n - 2d + \tau) + \Phi_1\left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d}\right) f(n - d + \tau) + \Phi_2\left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d}\right) f(n + \tau) + \Phi_3\left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d}\right) f(n + d + \tau). \tag{14}$$

Indem wir nacheinander $\tau = 1; 2; \ldots d-1$ einsetzen, ergeben sich d-1 interpolierte Werte für f(n), so dass wir mit dem Beobachtungswert f(n) selbst über d Werte verfügen. Bildet man aus diesen das arithmetische Mittel, so findet man

$$\begin{split} \bar{f}(n) &= \frac{f(n)}{d} + \sum_{1}^{d-1} \frac{1}{d} \left[\Phi_0 \left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d} \right) f(n - 2d + \tau) + \Phi_1 \left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d} \right) f(n - d + \tau) + \Phi_2 \left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d} \right) f(n + \tau) + \Phi_3 \left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d} \right) f(n + d + \tau) \right]. \end{split}$$
(15)

Der Übersichtlichkeit wegen wollen wir die Glieder nach dem Abstand t der Argumente $n \pm t$ vom festen Argument n ordnen. Der Abstand t der Argumente $n \pm t$ vom Index n ist kleiner als d, also das Verhältnis $\frac{t}{d}$ kleiner als 1.

In der Gleichung (15) setzen wir entweder

$$n + \tau = n + t$$
, d. h. $\tau = t$

und erhalten als Koeffizienten von $f(n + \tau) = f(n + t)$:

$$\Phi_2\left(\frac{1}{2} - \frac{\tau}{d}\right) = \Phi_2\left(\frac{1}{2} - \frac{t}{d}\right) = \Phi_1\left(-\frac{1}{2} + \frac{t}{d}\right),$$

oder

oder

$$n-d+\tau=n-t$$
, d. h. $\tau=d-t$.

Wir bekommen als Koeffizienten von $f(n-d+\tau)=f(n-t)$:

$${\bf \Phi_1}\bigg(\frac{1}{2}-\frac{\tau}{d}\bigg)={\bf \Phi_1}\bigg(-\frac{1}{2}+\frac{t}{d}\bigg).$$

Hieraus folgt, dass die Koeffizienten von f(n + t) und f(n - t) übereinstimmen. Der gemeinsame Wert beträgt nach der Gleichung (11)

$$\Phi_1\left(-\frac{1}{2} + \frac{t}{d}\right) = 1\frac{1}{2}\frac{t^3}{d^3} - 2\frac{1}{2}\frac{t^2}{d^2} + 1 = P\left(\frac{t}{d}\right).$$

Der Abstand t der Argumente $n \pm t$ vom Index n ist grösser als d, also das Verhältnis $\frac{t}{d}$ grösser als 1.

In der Gleichung (15) setzen wir entweder

$$n+d+\tau=n+t$$
, d. h. $\tau=t-d$

und finden als Koeffizierten von $f(n+d+\tau) = f(n+t)$:

$$\begin{split} \varPhi_3\left(\frac{1}{2}-\frac{\tau}{d}\right) &= \varPhi_3\left(1\frac{1}{2}-\frac{t}{d}\right) = \varPhi_0\left(-1\frac{1}{2}+\frac{t}{d}\right),\\ n-2d+\tau &= n-t, \text{ d. h. } \tau = 2d-t. \end{split}$$

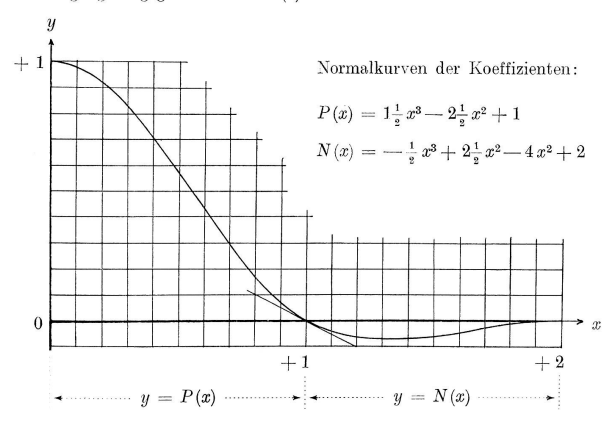
Wir erhalten als Koeffizienten von $f(n-2d+\tau) = f(n-t)$:

$$m{arPhi_0}igg(rac{1}{2}-rac{ au}{d}igg) = m{arPhi_0}igg(-1rac{1}{2}+rac{t}{d}igg).$$

Demzufolge stimmen die Koeffizienten von f(n + t) und f(n - t) überein. Der gemeinsame Wert beträgt nach der Gleichung (10)

$$\varPhi_0\Big(-1\frac{1}{2}+\frac{t}{d}\Big) = -\frac{1}{2}\,\frac{t^3}{d^3} + 2\frac{1}{2}\,\frac{t^2}{d^2} - 4\,\frac{t}{d} + 2 = N\Big(\frac{t}{d}\Big).$$

Indem man daher in der Gleichung (15) die Glieder nach dem Abstand des Argumentes von dem Index n ordnet, resultiert schliesslich die eingangs angegebene Formel (1).



Die Normalfunktion der Koeffizienten

$$P(x) = 1\frac{1}{2}x^3 - 2\frac{1}{2}x^2 + 1$$

ist in dem in Betracht kommenden Intervall x=0 bis 1 stets positiv und fällt von 1 bis 0. Im Punkte (0; 1) ist die Tangente parallel zur x-Achse und im Punkte (1; 0) hat die Tangente die Richtungszahl $-\frac{1}{2}$.

Hingegen ist die Normalfunktion der Koeffizienten

$$N(x) = -\frac{1}{2}x^3 + 2\frac{1}{2}x^2 - 4x + 2$$

in dem entsprechenden Intervall x=1 bis 2 stets negativ. Sie fällt von 0 bis zu dem Minimum $N(1\frac{1}{3})=-0.074$ und wächst dann bis zu dem Maximum N(2)=0.

Die beiden kubischen Parabeln y = P(x) und y = N(x) berühren sich im Punkte (1; 0) und sind durch die beiden Punkte (0; 1) und (1; 0) bzw. (1; 0) und (2; 0) und die erwähnten zugehörigen Tangenten bestimmt.

Charakteristisch für die Ausgleichungsformel ist das Überwiegen der positiven Koeffizienten oder Gewichte. Bezeichnen $S_1(d)$ und $S_2(d)$ die Summen der positiven und negativen Gewichte der Formel (1), so findet man

$$S_1(d) = rac{1}{d} + 2\sum_{1}^{d-1} rac{1}{d} Pigg(rac{ au}{d}igg) = 1rac{1}{12} - rac{1}{12d^2},$$

$$S_2(d) = 2 \sum_{d+1}^{2d-1} \frac{1}{d} N \left(\frac{\tau}{d} \right) = -\frac{1}{12} + \frac{1}{12d^2}.$$

Aus den beiden Ergebnissen gehen die Kontrollbeziehungen hervor:

$$\begin{split} S_1(d) + S_2(d) &= 1 \\ S_1(d) : \left| \, S_2(d) \, \right| &= 13 + \frac{12}{d^2 - 1} \,. \end{split}$$

Lässt man die Äquidistanz d unendlich gross werden, so erhält man als Grenzwerte

$$S_{1}\left(\infty\right)=1\frac{1}{12};\quad S_{2}\left(\infty\right)=-\frac{1}{12}$$

und

$$S_{\mathbf{1}}\left(\infty\right)$$
: $\left|S_{\mathbf{2}}\left(\infty\right)\right| = 13$.

Zu denselben Ergebnissen gelangt man durch die Integrationen

$$S_{\!\!\!\!1}\left(\infty\right) = 2\int\limits_0^1 P\left(x\right) dx \, = \left(\frac{3}{4}\,x^4 - \frac{5}{3}\,x^3 + 2x\right)_0^1 \!\!\! = 1\frac{1}{12}\,,$$

$$S_2(\infty) \, = \, 2 \int\limits_1^2 N(x) \, dx \, = \, \left(- \, \frac{1}{4} \, x^4 + \frac{5}{3} \, x^3 - 4 x^2 + \, 4x \right)_1^2 = \, - \, \frac{1}{12} \, .$$

Bei der Ausgleichung sind ausser f(n) 2d-2 Beobachtungswerte mit positiven und ebenso viele mit negativen Gewichten also 4d-3 Werte heranzuziehen. Da die Funktionen $P\left(\frac{t}{d}\right)$ und $N\left(\frac{t}{d}\right)$ für $\frac{t}{d}=1$ verschwinden, fallen die beiden Grundwerte f(n+d) und f(n-d) bei der Summation weg.

Sieht man vom trivialen Fall d = 1; 4d - 3 = 1 Glied also $\bar{f}(n) = f(n)$ ab, so erhalten wir für d = 2 bis 6 die folgenden Spezialformeln:

$$\begin{split} d &= 2 \, ; \quad 4d - 3 = 5 \, \text{Glieder} \, ; \quad S_1(d) = 1 \frac{1}{16} = 1{,}0625 \, ; \\ S_2(d) &= -\frac{1}{16} = -0{,}0625 \, ; \quad S_1(d) : \left| S_2(d) \right| = 17 \, . \\ \bar{f}(n) &= 0{,}5 \, f(n) + 0{,}28125 \left[f(n+1) + f(n-1) \right] \\ &- 0{,}03125 \left[f(n+3) + f(n-3) \right] \, . \end{split}$$

$$\begin{array}{l} d=3\,;\;\; 4d-3=9\; \text{Glieder}\,; \quad S_1(d)=\frac{2}{27}=1{,}07407\,;\\ S_2(d)=-\frac{2}{27}=-0{,}07407\,; \quad S_1(d):\left|S_2(d)\right|=14{,}5\,.\\ \hline f(n)=0{,}33333\,f(n)+0{,}25926\ \, \left[f(n+1)+f(n-1)\right]\\ &+0{,}11111\ \, \left[f(n+2)+f(n-2)\right]\\ &-0{,}024691\,\left[f(n+4)+f(n-4)\right]\\ &-0{,}012346\,\left[f(n+5)+f(n-5)\right]. \end{array}$$

$$\begin{split} d &= 4; \ 4d - 3 = 13 \ \text{Glieder}; \quad S_1(d) = 1\frac{5}{64} = 1,07813; \\ S_2(d) &= -\frac{5}{64} = -0,07813; \quad S_1(d) : \left| S_2(d) \right| = 13,8. \\ \bar{f}(n) &= 0,25 \, f(n) + 0,21680 \quad \left[f(n+1) + f(n-1) \right] \\ &+ 0,140625 \left[f(n+2) + f(n-2) \right] \\ &+ 0,056606 \left[f(n+3) + f(n-3) \right] \\ &- 0,017578 \left[f(n+5) + f(n-5) \right] \\ &- 0,015625 \left[f(n+6) + f(n-6) \right] \\ &- 0,005859 \left[f(n+7) + f(n-7) \right]. \end{split}$$

$$\begin{split} d = 5 \; & \text{(Karupsche Formel)}; \; 4d - 3 = 17 \; \text{Glieder}; \; S_1(d) = 1\frac{2}{25} = 1,08; \\ S_2(d) = -\frac{2}{25} = -0,08; \; \; S_1(d) : \left|S_2(d)\right| = 13,5 \cdot \cdot \\ \bar{f}(n) = 0,2f(n) + 0,1824 \left[f(n+1) + f(n-1)\right] \\ & + 0,1392 \left[f(n+2) + f(n-2)\right] \\ & + 0,0848 \left[f(n+3) + f(n-3)\right] \\ & + 0,0336 \left[f(n+4) + f(n-4)\right] \\ & - 0,0128 \left[f(n+6) + f(n-6)\right] \\ & - 0,0144 \left[f(n+7) + f(n-7)\right] \\ & - 0,0096 \left[f(n+8) + f(n-8)\right] \\ & - 0,0032 \left[f(n+9) + f(n-9)\right]. \end{split}$$

$$d = 6; \; 4d - 3 = 21 \; \text{Glieder}; \; S_1(d) = 1\frac{35}{432} = 1,08102; \\ S_2(d) = -\frac{35}{432} = -0,08102; \; S_1(d) : \left|S_2(d)\right| = 13,34. \\ \bar{f}(n) = 0,16667 f(n) + 0,15625 \left[f(n+1) + f(n-1)\right] \\ & + 0,12963 \left[f(n+2) + f(n-2)\right] \\ & + 0,09375 \left[f(n+3) + f(n-3)\right] \\ & + 0,05556 \left[f(n+4) + f(n-4)\right] \\ & + 0,02199 \left[f(n+5) + f(n-5)\right] \\ & - 0,00965 \left[f(n+7) + f(n-7)\right] \\ & - 0,01042 \left[f(n+9) + f(n-9)\right] \\ & - 0,00193 \left[f(n+11) + f(n-10)\right] \\ & - 0,00193 \left[f(n+11) + f(n-11)\right]. \end{split}$$

Literaturnachweis

- [1] Karup, J.: Über eine neue mechanische Ausgleichungsmethode. Transactions of the Second international actuarials Congress, London 1898.
- [2] Rosmanith, G.: Mathematische Statistik der Personenversicherung, Leipzig 1930.
- [3] Simonett, J.: Beiträge zur Ausgleichung von Massenerscheinungen nach der Methode von King, Mitteilungen, Band 28, 1933.
- [4] Zwinggi, E.: Versicherungsmathematik, Basel 1945.