Anhang III

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Appendix

Zeitschrift: ASMZ: Sicherheit Schweiz: Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

Band (Jahr): 117 (1951)

Heft 2

PDF erstellt am: 10.08.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Durchmesser (Halbwertsbreite). Die Wahrscheinlichkeit, daß er das Ziel bei Hg-Steuerung beleuchtet, ist somit nur etwa $\frac{\pi/4 \times 20^2}{160 \times 440} = \frac{1}{200}$ oder 0,5 Prozent. Wenn vier Scheinwerfer an der Arbeit sind, so steigt diese Wahrscheinlichkeit bestenfalls auf 2 Prozent!

Selbst wenn wir annehmen, der Zufall sei uns günstig gewesen – das heißt, das Ziel werde schon bei 6 Kilometer beleuchtet –, so ist das Problem noch nicht gelöst. Denn erst von diesem Moment weg kann die Flab-Batterie das Richten beginnen. Wenn es sich um leichte Flab handeln würde, so könnte mit Bestimmtheit angenommen werden, daß sie noch zum Schuß käme. Da aber die Scheinwerferkompagnien der schweren Flab zugeteilt sind, muß mit dieser gerechnet werden.

dann hat das Flugzeug vom Moment der Beleuchtung durch die Scheinwerfer ab gemessen bis zur Detonation des ersten Schusses einen Flugweg von 8 Kilometer hinter sich gebracht ($V_{Flzg} = 200 \text{ m}$ pro Sekunde).

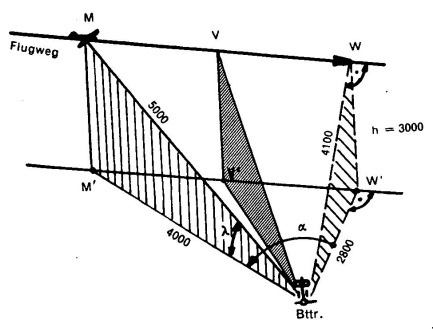
Wir folgern mithin, daß ein Beschuß auf moderne Flugzeuge bei Nacht mit Hilfe von Scheinwerfern und Hg höchst unwahrscheinlich und, wenn überhaupt möglich, dann erst im Wegflug erfolgen kann.

Anhang III

Berechnung des Streukubus für den Vorhaltepunkt

Der Streukubus des Meßpunktes ist uns gegeben aus den einzelnen Meßfehlern, bezogen auf die drei Koordinaten Seite (a), Lagewinkel (λ) und der Entfernung (e). Die der Rechnung zugrunde gelegten Daten sind: Das Ziel befinde sich auf einem Vorbeiflug in 3000 Meter Höhe. Der Meßpunkt liege in 5000 Meter Schrägentfernung. Die Zielgeschwindigkeit betrage 250 Meter/Sekunden. Bei einer Wechselpunktdistanz von 4100 Meter ergibt sich das in Figur 1 gezeigte Bild.





Grundlagen: M = MeBpunkt $(e_M = 5000 \text{ m})$ V = Vorhaltepunkt $(e_V = 4250 \text{ m})$ W = Wechselpunkt $(e_W = 4100 \text{ m})$ Vorhaltestrecke $\overline{MV} = 1700 \text{ m}$ GeschoBflugzeit = zirka 7 s Flzg.-Geschwindigkeit = 250 m/s

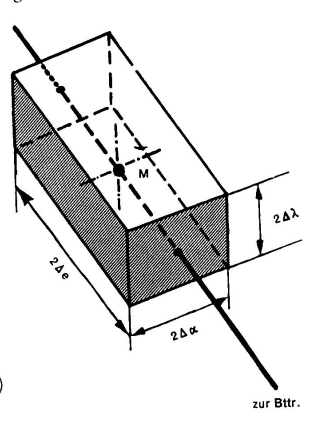
Fig. 2

Berechnung der Streukuben

	Optisch	vermessen	Mit Radar
Δα	3 (15)	⁰ / ₀₀ (m)	5 (25)
Δλ	2 (10)	⁰ / ₀₀ (III)	3 (15)
Δe	200	m	30

Streukubus

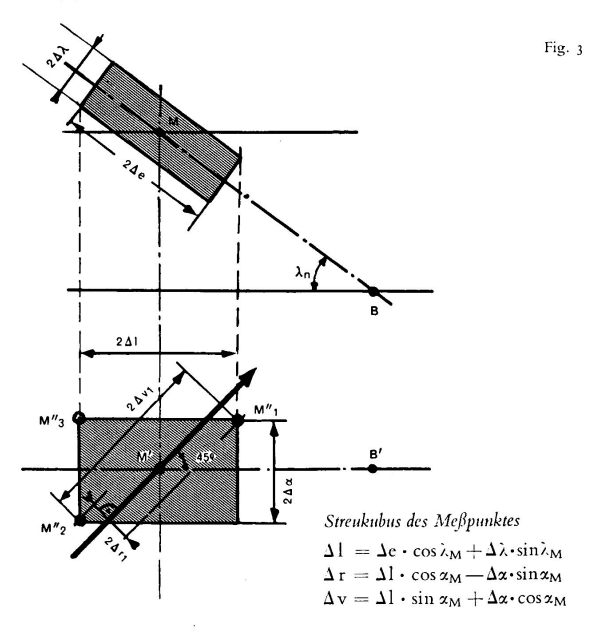
2,4 10⁵ m³ 0,9 10⁵ (bei einer Meßdistanz von 5000 m)



Die Meßfehler sind in der vorstehenden Figur 2 in Form eines Streukubus dargestellt und außerdem in Promille und Metern (Klammerwerte) daneben aufgeschrieben. Die Zahlenwerte in Metern beziehen sich auf den Meßpunkt in 5000 Meter Entfernung.

In Figur 3 wird derselbe Kubus im Seitenriß (siehe Figur 1: Ebene: M-M'-Bttr.) und im Grundriß dargestellt.

Der Meßpunkt kann sich im Grundriß in der dunklen Fläche [Fläche: $2\Delta l \times 2\Delta \alpha$, worin $\Delta l = (\Delta c + \Delta \lambda) \cos \lambda$] beliebig bewegen. Diese Bewegung verursacht im Kgt einen Fehler in der Vorhalte-Richtung und einen Fehler in der Ermittlung der Horizontal-Geschwindigkeit. Diese Fehlergrößen sind jedoch von der Art, wie sich der fehlerbehaftete Meßpunkt bewegt, abhängig. Wir machen nun die vereinfachende Annahme, der Punkt M'



wandere räumlich und zeitlich linear nach dem Punkt M_1'' . Für die optische Vermessung möge dies in 6 Sekunden und für die Radarvermessung in 2 Sekunden erfolgen. (Die bei Radarsteuerung vorausgesetzte Automatik ist natur- und erfahrungsgemäß bedeutend schneller). Die Abweichung von der Flugrichtung beträgt Δr . Dieses Δr läßt sich ohne Schwierigkeiten aus der Figur 3 (Grundriß) ablesen.

Man erhält mit unseren Fehlerwerten:

Optisch:
$$\Delta l = 168$$
 $\Delta r = 153$ Radar: $= 36$ $= 11$

Während der fehlerbehaftete Meßpunkt auswandert, bewegt sich auch der tatsächliche Punkt M und zwar mit der Geschwindigkeit von 250 m/sec. Die vektorielle Summe beider Bewegungen ergibt die fehlerbehaftete Zielgeschwindigkeit in Vektorform. Diese graphische Summation wird in Figur 4 gezeigt und gestattet, sofort die Formeln für die Fehler in der Flugrichtung und in der Geschwindigkeit anzugeben:

$$\Delta\,V_{ziel} = \frac{\Delta\,v}{\Delta\,t}\;; \qquad \qquad tg\,\rho \,=\, \frac{\Delta r \big/ \Delta t}{\big(V_{ziel} \,+\, \Delta v \big/ \Delta t\big)}$$

wobei Δt die Auswanderungszeit des Meßpunktes von M' nach M'' bedeutet.

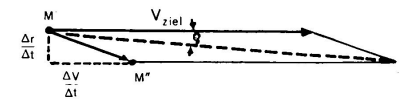


Fig. 4. Vektorielle Addition der Vorhaltestrecke und der Vorhaltefehler

In unserem Beispiel erhält man

für die optischen Daten:
$$\Delta V_{ziel} = 21$$
 $tg \rho = 94^{0}/_{00}$ für die Radar-Daten: $= 21$ $= 20^{0}/_{00}$

Nunmehr können wir die Fehler berechnen, welche zufolge der falschen Flugrichtung und Fluggeschwindigkeit im Vorhaltepunkt V entstehen. Die Zerlegung derselben in die Koordinaten-Richtungen α_v , λ_v und e_v ist anhand der Figur 5 leicht durchzuführen.

Die Summe aller Fehler pro Komponente ergibt für das erste Beispiel die folgenden Zahlenwerte:

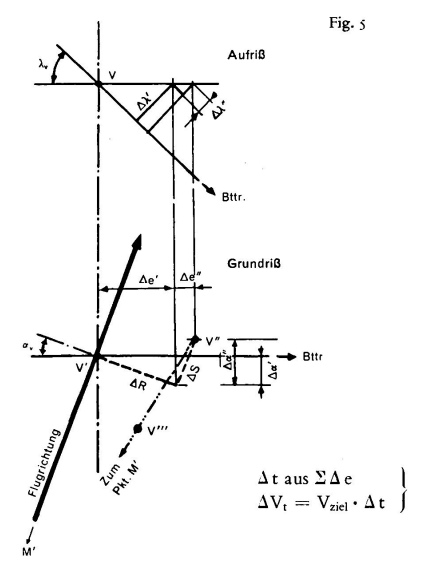
	Optisch_	Radar
Δ R $\Delta \alpha'$	114 - 42	07 - 03
$rac{\Delta}{\Delta}\mathbf{e}'$	-106 + 75	- o ₇
Δ S Δ α''	67	118
$rac{\Delta}{\Delta} \mathbf{e}''$	- 26 18	- 2I I5
Dazu die Meßpunkt- fehler:		
$egin{array}{l} \Delta \ lpha_{\mathbf{M}} \ \Delta \ \mathbf{e}_{\mathbf{M}} \end{array}$	15	25
$\Delta \lambda_{\mathbf{M}}$	-200 IO	- 30 I5
Total:	40	77 - 58
I viui.	-332	35

Zufolge der Distanzfehler des Vorhaltepunktes berechnet nun das Kgt eine falsche Geschoßflugzeit. Deshalb wird auch die Vorhaltestrecke mit einem Fehler: $\Delta V_t = v_{ziel} \cdot \Delta t$ (Vergleiche Figur 5 unten) behaftet.

Dieser Fehler läßt sich wiederum mit einfachen geometrischen Gesetzen in die Komponenten $\Delta \alpha'''$, $\Delta e'''$ und $\Delta \lambda'''$ zerlegen:

Die aus diesen Fehlerkomponenten errechneten Streukuben stellen die 86prozentige Streuung dar. Wir erhalten für

das optisch gesteuerte Kgt: $108 \times 270 \times 59 \times 2^3 = 13.8 \cdot 10^6 \text{ m}^3$ das radargesteuerte Kgt: $51 \times 69 \times 27 \times 2^3 = 0.77 \cdot 10^6 \text{ m}^3$



Berechnung der Fehler des Vorhaltepunktes

$$\Delta R = V_{ziel} \cdot t_g \cdot t_g \rho$$
 $tg = Gescho\beta$ -
flugzeit

 $V_{ziel} = Geschw$.

 $des Ziels$
 $\Delta S = tg \cdot \Delta V_{ziel}$
 $\Delta \alpha' = \Delta R \sin \alpha_v$
 $\Delta e' = \Delta R \cos \alpha_v$
 $\Delta \lambda' = \Delta e' \sin \lambda_v$
 $\Delta \alpha'' = \Delta S \cos \alpha_v$
 $\Delta \alpha'' = \Delta S \sin \alpha_v$
 $\Delta \alpha'' = \Delta S \sin \alpha_v$
 $\Delta \lambda'' = \Delta e'' \sin \lambda_v$
 $\Delta \alpha''' \simeq \Delta V_t \cdot \cos \alpha_v$
 $\Delta \alpha''' \simeq \Delta V_t \cdot \sin \alpha_v$
 $\Delta \lambda''' \simeq \Delta e''' \cdot \sin \lambda_v$

Dieselbe Rechnung wurde auch für einen 2. Auswanderungspunkt, welcher in Figur 3 (Grundriß) mit M₂" bezeichnet ist, durchgeführt. Das Ergebnis dieser Rechnung lautet:

für das optisch gesteuerte Kgt:
$$129 \times 286 \times 70 \times 2^3 = 20,7$$
 10^6 m³ für das radargesteuerte Kgt: $49 \times 47 \times 24 \times 2^3 = 0,44$ 10^6 m³

Schlußendlich wurde auch noch ein drittes Beispiel berechnet, bei dem etwas andere, für Radar ungünstigere Annahmen getroffen wurden. Der Meßpunkt befindet sich auf derselben Flugstrecke, wie bei den vorherigen Beispielen, jedoch in einer Schrägentfernung von 4400 Meter. Die Flugzeuggeschwindigkeit wurde zu 200 m/sec angenommen, so daß die Schrägentfernung des Vorhaltepunktes nur noch 3760 Meter beträgt.

Auch für die Auswanderung des Meßpunktes wurde eine andere Strecke gewählt, nämlich vom Mittelpunkt des Meß-Streu-Kubus in die entfernte Ecke desselben (vergleiche Figur 3, Grundriß Punkt M₃").

Mit diesen veränderten Annahmen erhalten wir:

```
für das optisch gesteuerte Kgt: 92 \times 161 \times 55 \times 2^3 = 6,5 \text{ 10}^6 \text{ m}^3 für das radargesteuerte Kgt: 70 \times 83 \times 69 \times 2^3 = 3,2 \text{ 10}^6 \text{ m}^3
```

Das Mittel aus allen drei Rechenbeispielen ergibt:

```
für das optisch gesteuerte Kgt: 110 \times 238 \times 61 \times 2<sup>3</sup> = 12,8 10<sup>6</sup> m<sup>3</sup> für das radargesteuerte Kgt: 57 \times 67 \times 40 \times 2<sup>3</sup> = 1,22 10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>
```

Die vorstehende Berechnung der Streukuben basiert auf der numerischen Auswertung dreier willkürlich gewählter Beispiele. Die darauffolgende Verallgemeinerung des Resultates ist wohl nur zulässig, weil es sich in unserem speziellen Fall um das Verhältnis von unter gleichen Anfangsbedingungen entstandenen Streukuben handelt.

Eine Berechnung auf rem mathematischer Basis und mit allgemeinerem Charakter wäre eine dankbare Aufgabe für Mathematiker. Sie könnte zweifellos interessante Aufschlüsse bezüglich der schwachen Glieder der heutigen Flab-Schießmethoden liefern.