

# The Namische /'namɪʃə/ Collection as a whole

**Paper ID: PALL** on May 11, 2025 – 24.04.2025 in Frankfurt Version 1.0 Revision 1

Archive-ID: 3891M-932 DOI: 10.5281/zenodo.15249602

**Duy Nam Schlitz<sup>a\*</sup>**

<sup>a</sup> Department of ISAC for Competition, [duynamschlitzresearch@gmail.com](mailto:duynamschlitzresearch@gmail.com)

\* Corresponding Author

## Abstract

This collection contains selected problems on the zeta function and related topics. It is aimed at advanced students and offers both classical and innovative problems with detailed solutions.

Exercise: No.1, No.10, No.14, No.4-1, No.4-2, No.4-3, No.4-4, No.5, No.6, No.7, No.8, No.9, Test.1, Test.2, Test.3, Total time: De: 415 h 45 min, En: 415 h 45 min, Fr: 5 min, Jp: 45 h 0 min

Contents		
<b>1 Einführung und Informationen: 415 h 45 min</b>	<b>1</b>	
1.1 DE SH-1 No.1PALLV1.0: Beweise, dass $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2$	2	1.8 DE SH-3 No.7PALLV1.0: Analyse und Klassifikation von Wellensuperpositionen im gekrümmten Raum . . . . . 9 32
1.2 DE SKK-1 No.4-1PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2 . . . . . 3	3	1.9 DE SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastische Analyse von Wellenphänomenen mittels Fourier- und Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen . . . . . 10 34
1.2.1 Übergangsregel . . . . . 3	3	1.9.1 Aufgaben . . . . . 10 38
1.2.2 Ziel . . . . . 3	3	1.10 DE SH-5 Test.1PALLV1.0: Zahlentheorie – Diophantische Gleichungen . . . . . 11 40
1.3 DE SKK-1/2 No.4-2PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2 . . . . . 4	4	1.11 DE SH-6 Test.2PALLV1.0: Kombinatorik – Anordnungen und Permutationen . . . . . 12 42
1.3.1 Neue Regel . . . . . 4	4	1.12 DE SH-7 Test.3PALLV1.0: Geometrie – Kreisgeometrie und Tangenten . . . . . 13 44
1.3.2 Ziel . . . . . 4	4	1.13 DE SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta-Kombination durch Fouriertransformationen . 14 46
1.4 DE SKK-1/3 No.4-3PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 3 . . . . . 5	5	1.13.1 Hinweise . . . . . 14
1.4.1 Übergangsregel . . . . . 5	5	1.14 DE SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximale Schnitte in k-uniformen Hypergraphen . . . . 15 48
1.4.2 Ziel . . . . . 5	5	1.15 DE KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimale Komplexität eines adaptiven Primalitätsverfahrens 16 50
1.5 DE SKK-1/4 No.4-4PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 4 . . . . . 6	6	
1.5.1 Aufgabe . . . . . 6	6	<b>2 Introduction and Information: 415 h 45 min</b> 17 52
1.6 DE SKT-1 No.5PALLV1.0: Abstände im $n$ -dimensionalen Raum . . . . . 7	7	2.1 EN SH-1 No.1PALLV1.0: Proof that $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2$ . . . . . 18 54
1.7 DE SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimensionale Flächendurchlauf-Prozesse und Erreichbarkeitsgraphen . . . . . 8	8	2.2 EN SKK-1 No.4-1PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 1 . . . . . 19 56
1.7.1 Erweiterung . . . . . 8	8	2.2.1 Transition rule . . . . . 19 58
1.7.2 Aufgaben . . . . . 8	8	2.2.2 Goal . . . . . 19
		2.3 EN SKK-1/2 No.4-2PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2 . . . . . 20 62

2.3.1	New rule . . . . .	20	
2.3.2	Goal . . . . .	20	64
2.4	EN SKK-1/3 No.4-3PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3 . . . . .	21	66
2.4.1	Transition Rule . . . . .	21	68
2.4.2	Goal . . . . .	21	
2.5	EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 . . . . .	22	70
2.5.1	Task . . . . .	22	72
2.6	EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the $n$ -dimensional space . . . . .	23	74
2.7	EN SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimensional surface traversal processes and reachability graphs . . . . .	24	76
2.7.1	Extension . . . . .	24	78
2.7.2	Exercises . . . . .	24	80
2.8	EN SH-3 No.7PALLV1.0: Analysis and clas- sification of wave superpositions in curved space	25	82
2.9	EN SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastic analysis of wave phenomena using Fourier and proba- bility density functions . . . . .	26	84
2.9.1	Exercises . . . . .	26	86
2.10	EN SH-5 Test.1PALLV1.0: Number theory – Diophantine equations . . . . .	27	88
2.11	EN SH-6 Test.2PALLV1.0: Combinatorics – arrangements and permutations . . . . .	28	90
2.12	EN SH-6 Test.3PALLV1.0: Geometry –Circle geometry and tangents . . . . .	29	92
2.13	EN SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta combina- tion through Fourier transformations . . . . .	30	94
2.13.1	Notes . . . . .	30	
2.14	EN SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximal num- bers of cuts in $k$ -uniform hypergraphs . . . . .	31	96
2.15	EN KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimal Com- plexity of an Adaptive Primality Test . . . . .	32	98
<b>3</b>	<b>Introduction et informations: 5 min</b>	<b>33</b>	100
3.1	FR SH-1 No.1PALLV1.0: Prouver que $n^2 =$ $\sum_{n=1}^{n^2} = (2n - 1) = n^2$ . . . . .	34	102
<b>4</b>	<b>導入と情報: 45 h 0 min</b>	<b>35</b>	
4.1	JP KTB-1 No.14PALLV1.0: 適応型素数判定 の最適複雑度 . . . . .	36	104
	<i>Categories: induction sum odd numbers natural numbers</i>		106

## 1 Einführung und Informationen: 415 h 45 min

Die Verwendung von Hilfsmitteln wie Taschenrechnern, Formelsammlungen, Tabellenkalkulationen und digitalen Werkzeugen ist nur unter den ausdrücklich angegebenen Bedingungen gestattet. Zulässige Hilfsmittel müssen im Voraus für Prüfungen deklariert und von der Prüfungsaufsicht genehmigt werden. Jegliche nicht genehmigten Hilfsmittel sind verboten und können zur Disqualifikation führen. Während der Bearbeitung einer Aufgabe oder Prüfung ist es untersagt, zusätzliche Materialien oder externe Hilfe in Anspruch zu nehmen, es sei denn, dies ist ausdrücklich erlaubt. Die Einhaltung dieser Vorschriften stellt sicher, dass alle Teilnehmer unter fairen und gleichen Bedingungen arbeiten. Ab einem Nam-Score von 3 dürfen alle Teilnehmende alle möglichen Hilfsmittel nutzen.

Ein Verstoß gegen diese Vorschriften kann schwerwiegende Konsequenzen haben. Insbesondere bei offiziellen Prüfungen kann die Verwendung nicht genehmigter Hilfsmittel zum sofortigen Ausschluss von der Prüfung führen. Bei wiederholten oder besonders schwerwiegenden Fällen kann sogar ein dauerhaftes Prüfungsverbot verhängt werden. Die Einhaltung dieser Vorschriften stellt sicher, dass alle Teilnehmer unter fairen und gleichen Bedingungen arbeiten und die Integrität der Prüfungen gewahrt bleibt.

Dieses Blatt dient dem Zweck der Übung und kann unter bestimmten Bedingungen offiziell eingereicht werden. Gleichzeitig sollte es als inoffizielles Dokument betrachtet werden, da es ohne administrative Aufsicht erstellt wurde.

1. **Korrekte Kennzeichnung** - Das Dokument muss eindeutig als Übungsblatt gekennzeichnet sein.
2. **Vollständigkeit und Formatierung** - Es muss in einem anerkannten Format (z. B. PDF oder gedruckte Kopie) vorliegen und alle erforderlichen Inhalte enthalten.
3. **Fristgerechte Einreichung** - Die Einreichung muss innerhalb der festgelegten Fristen erfolgen.
4. **Genehmigung durch die zuständige Behörde** - Eine offizielle Anerkennung erfordert die Genehmigung der zuständigen Prüfungs- oder Verwaltungsstelle.
5. **Keine externe Hilfe** - Das Dokument muss ausschließlich von der betreffenden Person ohne externe Hilfe erstellt worden sein.
6. **Keine Garantie auf Bewertung** - Da das Blatt ohne administrative Aufsicht erstellt wurde, besteht keine Verpflichtung, es für eine offizielle Bewertung zu berücksichtigen.
7. **Keine Haftung** - Der Autor übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit des Inhalts.
8. **Kein offizieller Status** - Das Dokument ist kein offizielles Dokument und hat nicht denselben rechtlichen Status wie ein offiziell ausgestelltes Dokument.
9. **Keine Garantie auf Anerkennung** - Die Einreichung dieses Dokuments garantiert keine Anerkennung oder offizielle Berücksichtigung durch eine Behörde oder Institution.
10. **Keine Garantie auf Vertraulichkeit** - Der Schutz persönlicher Daten und die Vertraulichkeit können nicht gewährleistet werden.
11. **Keine Garantie auf Sicherheit** - Die Sicherheit des Inhalts und der darin enthaltenen Daten ist nicht gewährleistet.
12. **Keine Garantie auf Authentizität** - Die Authentizität der Informationen oder Daten innerhalb des Dokuments kann nicht bestätigt werden.
13. **Keine Garantie auf Integrität** - Die Authentizität oder Integrität des enthaltenen Inhalts kann nicht sichergestellt werden.
14. **Keine Garantie auf Gültigkeit** - Das Dokument kann Inhalte enthalten, deren rechtliche oder technische Gültigkeit nicht bestätigt werden kann.
15. **Keine Garantie auf Zuverlässigkeit** - Die Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der Informationen kann nicht garantiert werden.

Alles beruht auf Vertrauen und daher viel Spaß.

1.1 DE SH-1 No.1PALLV1.0: Beweise, dass  $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} (2n-1) = n^2$

148

**Zeit zur Bearbeitung:** 5 min **Nam-Score:** 1.0 **Ein Original**

Beweise, dass für jede natürliche Zahl  $n$  die Summe der ersten  $n$  ungeraden Zahlen gleich  $n^2$  ist.

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$$

Oder auch:

$$\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2 = n^2 | n \in \mathbb{N}$$

Hinweis:

150

- Induktionsanfang: Zeige, dass die Aussage für wahr ist.
- Induktionsschritt: Zeige, dass wenn die Aussage für ein beliebiges  $n$  gilt, sie dann auch für  $n+1$  gilt.

152

**Kategorie:** Shoemei **Schwierigkeitsgrad:** Einfach **Stichwörter:** Induktion, Summen, Ungerade Zahlen, Naturelle Zahlen

**UUID:** e89de9cb-5ccc-4512-a077-38f7b983aef4 – **GUID:** 21c0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

154

## 1.2 DE SKK-1 No.4-1PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2

Zeit zur Bearbeitung: 4 h 0 min Nam-Score: 4.0 Ein Original

Gegeben ist eine Menge von  $2n$  zufällig verteilten Punkten in allgemeiner Lage im  $\mathbb{R}^n$ , wobei:

- eine Punktmenge mit  $|A| = n + 1$ ,
- $B$  eine Punktmenge mit  $|B| = n - 1$ ,
- $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B = P$ , mit  $|P| = 2n$ .

Die Punkte sind so im Raum verteilt, dass:

- keine  $n + 1$  Punkte in einer gemeinsamen  $(n - 1)$ -dimensionalen Hyperebene liegen (allgemeine Lage),
- niemals mehr als zwei Punkte bei einer Hyperflächenrotation gleichzeitig berührt werden können.

Ein **Windmühlenprozess** startet bei einem beliebigen Punkt aus  $P$  (also aus  $A$  oder  $B$ ) mit einer  $(n - 1)$ -dimensionalen Hyperfläche Flügel durch diesen Punkt. Diese Hyperfläche rotiert im Raum kontinuierlich im Uhrzeigersinn (d. h. gemäß einer festen Orientierung im Raum), bis sie genau einen weiteren Punkt berührt.

## 1.2.1 Übergangsregel

Wird ein Punkt der anderen Gruppe (d. h. aus  $A$  wenn aktueller Drehpunkt in  $B$  liegt, oder umgekehrt) getroffen, wird dieser Punkt neuer Drehpunkt, und der Windmühlenprozess setzt sich dort fort mit einer neuen  $(n-1)$ -Hyperfläche.

## 1.2.2 Ziel

Beweise, dass bei dieser Konstruktion alle Punkte in  $P$  als Drehpunkt erreicht werden, unabhängig von Startpunkt und Startwinkel. Erkläre auch welche Art von Startpunkt gewählt werden muss, damit alle Punkte als Drehpunkte erreicht werden können.

Anforderungen zum Beweisen: Beweisen Sie die Aufgabe bis  $n \leq 5$ .**Kategorie:** Shoemei, Keisan, Kaiketsu und Toku **Schwierigkeitsgrad:** Hart **Stichwörter:** Induktion, Punkt menge,

Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

**UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 05b0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

## 178 1.3 DE SKK-1/2 No.4-2PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2

**Zeit zur Bearbeitung:** 10 h 0 min *Nam-Score:* 9.0 *Ein Original*180 Gegeben ist eine Menge von  $2n$  zufällig verteilten Punkten in allgemeiner Lage im  $\mathbb{R}^n$ , wobei:

- $2n$  zufällige Punkte in allgemeiner Lage im  $\mathbb{R}^n$ ,
- 182 • Punktmengen  $A$  und  $B$  mit  $|A| = n + 1$ ,  $|B| = n - 1$ ,  $A \cap B = \emptyset$ .

Der Windmühlenprozess verläuft genau wie beschrieben:

- Rotation um einen Punkt bis zur Berührung eines Punktes der jeweils anderen Gruppe, 184
- danach Wechsel des Drehpunkts und Fortsetzung mit neuer Hyperfläche.

## 1.3.1 Neue Regel 186

jeder Punkt aus  $P$  darf höchstens einmal als Drehpunkt verwendet werden - wenn eine entsprechende Reihenfolge existiert.

## 1.3.2 Ziel 188

Zeige, dass eine Windmühlenfolge existiert, in der jeder Punkt genau einmal Drehpunkt ist, während stets nur gültige Gruppenwechsel erfolgen und die Bewegung korrekt im Raum ausgeführt wird. 190

Anforderungen zum Beweisen: Beweisen Sie die Aufgabe bis  $n \leq 5$ .

**Kategorie:** Shoemei, Keisan, Kaiketsu und Toku **Schwierigkeitsgrad:** YAMI **Stichwörter:** Induktion, Punkt menge, 192  
 Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

**UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 05b0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b am 19.04.2025 194

## 1.4 DE SKK-1/3 No.4-3PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 3

**Zeit zur Bearbeitung:** 7 h 30 min **Nam-Score:** 8.0 **Ein Original**Gegeben ist eine Menge von unbestimmten zufällig verteilten Punkten in allgemeiner Lage im  $\mathbb{R}^n$ , wobei:

- eine Punktmenge mit  $|A| = n + 1$ ,
- $B$  eine Punktmenge mit  $|B| = n - 1$ ,
- $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B = P$ , mit  $|P| = 2n$ .

Außerdem sind  $n$  und  $k$  auf jeder Ebene ungleich. Die Punkte sind so im Raum verteilt, dass:

- keine  $k + 1$  Punkte in einer gemeinsamen  $(n - 1)$ -dimensionalen Hyperebene liegen (allgemeine Lage),
- niemals mehr als zwei Punkte bei einer Hyperflächenrotation gleichzeitig berührt werden können.

Ein Windmühlenprozess startet bei einem beliebigen Punkt aus  $P$  (also aus  $A$  oder  $B$ ) mit einer  $(n - 1)$ -dimensionalen Hyperfläche Flügel durch diesen Punkt. Diese Hyperfläche rotiert im Raum kontinuierlich im Uhrzeigersinn (d. h. gemäß einer festen Orientierung im Raum), bis sie genau einen weiteren Punkt berührt.

## 1.4.1 Übergangsregel

Wird ein Punkt der anderen Gruppe (d. h. aus  $A$  wenn aktueller Drehpunkt in  $B$  liegt, oder umgekehrt) getroffen, wird dieser Punkt neuer Drehpunkt, und der Windmühlenprozess setzt sich dort fort mit einer neuen  $(n - 1)$ -Hyperfläche.

## 1.4.2 Ziel

Beweise, dass bei dieser Konstruktion alle Punkte in  $P$  als Drehpunkt erreicht werden, unabhängig von Startpunkt und Startwinkel. Erkläre auch welche Art von Startpunkt gewählt werden muss, damit alle Punkte als Drehpunkte erreicht werden können.

Anforderungen zum Beweisen: Beweisen Sie die Aufgabe bis  $n \leq 5$ .

**Kategorie:** Shoemei, Keisan, Kaiketsu und Toku **Schwierigkeitsgrad:** YAMI **Stichwörter:** Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

**UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 21ac39df-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

## 1.5 DE SKK-1/4 No.4-4PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 4

218

**Zeit zur Bearbeitung:** 10 min *Nam-Score:* 4.0 *Ein Original*

Gegeben: Drei Punkte  $A_1, A_2, A_3$  bilden eine gleichseitige Mühle im  $\mathbb{R}^2$ , wobei der Mittelpunkt  $M$  des gleichseitigen Dreiecks ebenfalls gegeben ist. Ein Punkt  $P$  liegt außerhalb der Mühle.

220

## 1.5.1 Aufgabe

Bestimme die Spiegelung des Punktes  $P$  an der Geraden, die durch zwei Mühlenpunkte (z. B.  $A_1$  und  $A_2$ ) verläuft. Berechne anschließend den Abstand zwischen  $P$  und seiner Spiegelung. Zeige, dass dieser Abstand minimal ist, wenn die Gerade durch den Mittelpunkt  $M$  verläuft und orthogonal zum Vektor  $\vec{MP}$  steht. **Hinweis:** Nutze Vektorrechnung und geometrische Überlegungen zur Spiegelung an Geraden und orthogonalen Projektion im  $\mathbb{R}^2$ .

Anforderungen zum Beweisen: Beweisen Sie die Aufgabe bis  $n \leq 5$ .

**Kategorie:** Shoemei, Keisan, Kaiketsu und Toku **Schwierigkeitsgrad:** YAMI **Stichwörter:** Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

**UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 12098273-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b am 19.04.2025



1.6 DE SKT-1 No.5PALLV1.0: Abstände im  $n$ -dimensionalen Raum**Zeit zur Bearbeitung:** 50 min **Nam-Score:** 1.2 **Ein Original**

232

Gegeben seien  $n$  Punkte  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n \in \mathbb{R}^{n-1}$ , wobei jeder Punkt  $P_i$  die Standardbasis darstellt, also:

$$P_i = e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^{n-1}$$

(der Eintrag 1 steht an der  $i$ -ten Stelle)

1. Zeige, dass die **Punkte alle den gleichen Abstand voneinander haben**, d. h. für alle  $i \neq j$  gilt:

$$\|P_i - P_j\| = \sqrt{2}$$

2. Stelle die Punkte  $P_1, \dots, P_n$  als Spaltenvektoren einer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  dar.

234

3. **Zeige zusätzlich:** Die Punkte  $P_1, \dots, P_n$  sind **nicht linear abhängig** und bilden ein  $(n - 1)$ -dimensionales Simplex in  $\mathbb{R}^n$ .

236

4. Berechne das Volumen des regulären Simplex in  $\mathbb{R}^{n-1}$ .

**Kategorie:** Shoemei **Schwierigkeitsgrad:** Mittel **Stichwörter:** Induktion, Geometrie, Raum, Reeale Nummern, Punkte, Vektoren, Matrix, Lineare Unabhängigkeit, Volumen

238

**UUID:** f4273154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f38 – **GUID:** 05b002a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2f am 19.04.2025

240

### 1.7 DE SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimensionale Flächendurchlauf-Prozesse und Erreichbarkeitsgraphen

**Zeit zur Bearbeitung:** 91 h 40 min **Nam-Score:** 6.2 **Ein Original**

Gegeben sei eine Punktmenge  $P \subset \mathbb{R}^n$  mit  $|P| = kn$  für ein  $k \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ , wobei die Punkte in allgemeiner Lage liegen (d.h. keine  $n + 1$  Punkte liegen in einer  $(n - 1)$ -dimensionalen Hyperebene).

Ein Drehdurchlaufprozess funktioniert wie folgt:

- Wähle einen Startpunkt  $p_0 \in P$ .
- Konstruiere eine  $(n - 1)$ -Hyperfläche (eine "Drehfläche") durch diesen Punkt.
- Diese Hyperfläche wird kontinuierlich in festgelegter Weise (z.B. gemäß einer festen Orientierung im Raum) gedreht.
- Sobald ein weiterer Punkt  $p_i \in P$  von der Fläche "berührt" wird (das heißt, sich auf der Fläche befindet), wird  $p_i$  zum neuen Ankerpunkt.
- Die Bewegung wird dort fortgesetzt.

#### 1.7.1 Erweiterung

- Zwischen jeder Drehung wird die Orientierung der Fläche mit einer gegebenen Matrix aus  $SO(n)$  verändert (d.h. jede Rotation ist durch einen Übergangsoperator festgelegt).
- Zwischenpunktsbeziehungen werden als gerichteter Graph  $G = (V, E)$  gespeichert, wobei ein gerichteter Übergang  $p_i \rightarrow p_j$  besteht, wenn  $p_j$  durch eine zulässige Drehung von  $p_i$  erreicht wurde.

#### 1.7.2 Aufgaben

1. Beweise oder widerlege: Für bestimmte Punktkonfigurationen (z.B. reguläre Gitter, zufällige Punktwolken, Punkte auf Sphären oder simplizialen Flächen) ist der Erreichbarkeitsgraph stark zusammenhängend.
2. Finde einen allgemeinen Algorithmus, der für beliebiges  $n$  und Punktmenge  $P$  entscheidet, ob eine vollständige Erreichbarkeit aller Punkte durch den Prozess möglich ist.
3. Untersuche: Wie verändert sich die Erreichbarkeit bei Einführung von Übergangsverzögerungen oder zufälligen Störfaktoren in der Drehung?
4. Formuliere eine Optimierung: Finde einen minimalen Rotationspfad durch alle Punkte, der die Übergangsregeln beachtet.
5. Entwirf eine Visualisierung (in 2D, 3D oder nD-Projektionen), die den Prozess und Graphen dynamisch zeigt.

**Kategorie:** Shoemei **Schwierigkeitsgrad:** YAMI **Stichwörter:** Graphen, Hypergraphen, Flächendurchlauf-Prozesse, Erreichbarkeitsgraphen

**UUID:** f4273154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – **GUID:** 05b002a4-1b8e-4d3b-9f5c-2398579abc39 am 22.04.2025

## 1.8 DE SH-3 No.7PALLV1.0: Analyse und Klassifikation von Wellensuperpositionen im gekrümmten Raum

**Zeit zur Bearbeitung:** 73 h 50 min **Nam-Score:** 8.2 **Ein Original**

Ein gekrümmter Raum  $\mathbb{R}^3$  mit einer glatten Metrik  $g_{ij}(x, y, z)$ , in dem sich eine Wellenfunktion  $\Psi(x, y, z, t)$  ausbreitet. Diese erfüllt die verallgemeinerte Wellengleichung:

$$\square_g \Psi = \frac{1}{|g|} \partial_i (|g| g^{ij} \partial_j \Psi) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2} = 0$$

1

mit  $|g| = \det(g_{ij})$  und  $c$  als lokale Ausbreitungsgeschwindigkeit.

Aufgaben:

1. Löse (symbolisch oder numerisch) die Wellengleichung im Spezialfall einer sphärisch symmetrischen Metrik:

$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

mit geeigneten Randbedingungen (z. B. Dirichlet auf einer Kugeloberfläche  $r = R$ ).

2. Zeige, dass sich die Lösung  $\Psi$  als Superposition von Eigenfunktionen der Laplace-Beltrami-Operatoren schreiben lässt, und berechne explizit die ersten nichttrivialen Moden.
3. Berechne das Gesamtenergiespektrum durch Integration über den Raum:

$$E(t) = \int_{\Omega} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \Psi}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{2} g^{ij} \frac{\partial \Psi}{\partial x^i} \frac{\partial \Psi}{\partial x^j} \right] \sqrt{|g|} d^3 x$$

4. Untersuche numerisch oder analytisch, wie sich die Energie über die Zeit verteilt –insbesondere bei Interferenz von zwei punktförmigen Quellen mit zeitlich phasenverschobener Emission.
5. Optional (Bonus): Modelliere und visualisiere den Effekt eines zeitabhängigen Metrikterms, etwa  $g_{ij}(x, t)$ , der eine Gravitationswelle simuliert. Untersuche, wie sich die Interferenzstruktur und Energieverteilung verändert.

**Kategorie:** Shoemei **Schwierigkeitsgrad:** YAMI **Stichwörter:** Analyse, Klassifikation, Wellen, Raumkrümmung

**UUID:** a2473154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – **GUID:** 023cf134-1073-4d3b-9f5c-2398579abc39 am 22.04.2025

1.9 DE SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastische Analyse von Wellenphänomenen mittels Fourier- und Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen

**Zeit zur Bearbeitung:** 113 h 50 min **Nam-Score:** 9.3 **Ein Original**

Untersuchen Sie ein raumzeitlich abhängiges Wellenphänomen unter dem Einfluss eines stochastischen Rauschens. Die Wellenfunktion sei gegeben durch:

$$\Psi(x, t, \omega) = \psi(x, t) + N(x, t, \omega)$$

wobei:

- $\psi(x, t) = A \sin(kx - \omega t)$  eine deterministische Basiswelle ist,
- $N(x, t, \omega)$  ein Gauß-Prozess mit Mittelwert 0 und stationärer Kovarianzfunktion ist.

**Gegeben:**

Ein Gauß-Prozess mit Kovarianzfunktion:

$$K(x_1, x_2) = \sigma^2 \exp(-\lambda |x_1 - x_2|)$$

und bekannter Rauschstärke  $\sigma^2$  sowie Skalenparameter  $\lambda > 0$ .

1.9.1 Aufgaben

1. **Modellierung:** Formulieren Sie  $N(x, t, \omega)$  als Gauß-Prozess mit obiger Kovarianzfunktion.
2. **Simulation:** Simulieren Sie mehrere Realisierungen von  $\Psi(x, t, \omega)$  auf einem Gitter  $(x_i, t_j)$  für verschiedene Parameter  $\sigma^2$  und  $k$ .
3. **Statistik:** Berechnen Sie Erwartungswert  $E[\Psi(x, t)]$  und Varianz  $Var[\Psi(x, t)]$  sowohl analytisch als auch aus den simulierten Daten.
4. **Spektralanalyse:** Führen Sie eine Fourier-Zerlegung von  $\Psi(x, t, \omega)$  durch und berechnen Sie die spektrale Energiedichte.
5. **Extremwertstatistik:** Schätzen Sie die Wahrscheinlichkeitsverteilung der Maxima im Intervall  $[a, b]$  mithilfe von Maximum-Likelihood oder Bayesianischen Methoden.

**(Bonus) Rekonstruktion:** Trainieren Sie ein neuronales Netz, das aus verrauschten Beobachtungen  $\Psi(x, t, \omega)$  die Basiswelle  $\psi(x, t)$  rekonstruiert.

**Kategorie:** Shoemei **Schwierigkeitsgrad:** NAM **Stichwörter:** Stochastik, Analyse, Wellenphänomene, Fourier-Transformation, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen

**UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – **GUID:** 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-2398579abc39 am 22.04.2025

312 1.10 DE SH-5 Test.IPALLV1.0: Zahlentheorie –Diophantische Gleichungen

**Zeit zur Bearbeitung:** 1 h 0 min *Nam-Score: 4.3 Ein Original*

314 Finde alle ganzzahligen Lösungen der folgenden Diophantischen Gleichung:

$$x^2 + y^2 = 2025$$

Erkläre deinen Lösungsweg und bestimme alle möglichen Werte für  $x$  und  $y$ , die diese Gleichung erfüllen. Diskutiere, wie  
316 man diese Art von Gleichung im Allgemeinen angehen kann.

**Kategorie:** Shoemei **Schwierigkeitsgrad:** Höheres Einfach **Stichwörter:** Zahlentheorie

318 **UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-109298209174 – **GUID:** 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-209385763736 am 29.04.2025

*1.11 DE SH-6 Test.2PALLV1.0: Kombinatorik –Anordnungen und Permutationen***Zeit zur Bearbeitung:** 1 h 0 min *Nam-Score: 3.1 Ein Original*

320

Wie viele verschiedene Wege gibt es, 5 verschiedene Bücher auf 3 Regalen anzuordnen, wenn auf jedem Regal mindestens ein Buch platziert werden muss und die Regale keine unendliche Kapazität haben? Erkläre den Lösungsweg unter Verwendung der Prinzipien der Inklusion und Exklusion.

322

**Kategorie:** Shoemei **Schwierigkeitsgrad:** Mittel **Stichwörter:** Kombinatorik

324

**UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-102987519864 – *GUID:* 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-120987561273 am 29.04.2025

*1.12 DE SH-7 Test.3PALLV1.0: Geometrie –Kreisgeometrie und Tangenten*

326

**Zeit zur Bearbeitung:** 1 h 0 min *Nam-Score: 3.1 Ein Original*

328 Gegeben sei ein Kreis mit Mittelpunkt  $O$  und Radius  $r = 10$ . Ein Punkt  $P$  liegt außerhalb des Kreises und hat einen Abstand  
von  $OP = 17$ . Bestimmen Sie die Länge der Tangente von  $P$  an den Kreis und erläutern Sie die Berechnung mithilfe des  
330 Satzes des Pythagoras.

Erklären Sie, warum die Länge der Tangente nur von der Differenz zwischen den Abständen zwischen Punkt und Mittelpunkt  
332 und dem Radius des Kreises abhängt.

**Kategorie:** Shoemei **Schwierigkeitsgrad:** Mittel **Stichwörter:** Geometrie

334 **UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-129857262711 – **GUID:** 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-198257198275 am 29.04.2025

## 1.13 DE SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta-Kombination durch Fouriertransformationen

336 **Zeit zur Bearbeitung:** 20 h 50 min **Nam-Score:** 7.2 **Ein Original**Es sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  eine glatte, rasch fallende Funktion (d. h.  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ ), sodass für ihre Fouriertransformierte

$$\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$$

338 folgende Identität gilt:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = \int_0^{\infty} f(x) dx + \sum_{k=1}^{\infty} \hat{f}(k)$$

1. Beweise mit Hilfe der Poissonschen Summenformel, dass die obige Gleichung unter geeigneten Bedingungen erfüllt ist.
- 340 2. Zeige, dass mit geeigneter Wahl von  $f(x) = x^{-s} e^{-x}$  für  $\Re(s) > 1$ , sich Aussagen über die analytische Fortsetzung der Riemannschen Zeta-Funktion ableiten lassen.
- 342 3. Untersuche, wie die Beziehung in höhere Dimensionen erweitert werden kann (Fourier auf dem  $\mathbb{R}^n$ ) und welche Rolle dabei die symmetrische Struktur in der Zeta-Analyse spielt.
- 344 4. Betrachte die Funktion

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2\pi n x)}{n^s}$$

und zeige, dass sie sich als eine Art Fourierreihe der Zeta-Funktion interpretieren lässt. Leite eine Darstellung in Ab-  
 346 hängigkeit von  $\hat{f}$  her.

## 1.13.1 Hinweise

- 348 • Verwende die Poisson-Summenformel:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \hat{f}(k)$$

- Nutze Eigenschaften der Mellin-Transformation für Teilaufgaben zu  $f(x) = x^{-s} e^{-x}$ .
- Beachte: Diese Aufgabe verlangt ein Verständnis für komplexe Analysis, Distributionentheorie, Fouriertransformation und spezielle Funktionen. 350

**Kategorie:** Shoemei, Bunseki **Schwierigkeitsgrad:** Hart **Stichwörter:** Zeta-Kombination, Fouriertransformationen, Zeta-  
 352 Funktion

**UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-db200d780f10 – **GUID:** 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-239238527383 am 03.05.2025 354



*1.14 DE SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximale Schnitte in  $k$ -uniformen Hypergraphen***Zeit zur Bearbeitung:** 45 h 0 min *Nam-Score:* 7.4 *Ein Original*

Gegeben sei ein  $k$ -uniformer Hypergraph  $H = (V, E)$ , d. h. jeder Hyperrand  $e \in E$  verbindet genau  $k$  Knoten aus der Knotenmenge  $V$ . Definiere einen **Schnitt** als eine Partition von  $V$  in zwei disjunkte Teilmengen  $V_1 \cup V_2 = V$ , wobei ein Hyperrand **geschnitten** ist, wenn er Knoten aus beiden Teilen enthält.

Zeige oder widerlege:

Für jedes  $k \geq 2$  existiert eine Partition von  $V$  in zwei Mengen, sodass mindestens  $\left(1 - \frac{1}{2^{k-1}}\right) |E|$  Hyperkanten geschnitten werden.

**Zusatz:** Wie ändert sich die untere Schranke bei zufälliger Partition?**Kategorie:** Shoemei, Bunseki **Schwierigkeitsgrad:** Hart **Stichwörter:** Hypergraph**UUID:** 34123421-ca61-44eb-a6f0-db200d780f10 – **GUID:** 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-230587091872 am 03.05.2025

366 *1.15 DE KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimale Komplexität eines adaptiven Primalitätsverfahrens*

**Zeit zur Bearbeitung:** 45 h 0 min *Nam-Score:* 7.5 *Ein Original*

368 **Problemstellung**

Ein adaptiver Primalitätstest ist ein Algorithmus, der bei der Prüfung einer natürlichen Zahl  $n \in \mathbb{N}$  auf Primzahl-Eigenschaft schrittweise zwischen probabilistischen und deterministischen Verfahren entscheidet. Beispiele sind Miller-Rabin, Baillie-PSW oder AKS.

372 Entwickle und analysiere ein adaptives Primalitätsverfahren mit folgender Eigenschaft:

- Der Algorithmus startet mit einem probabilistischen Test (z. B. Miller-Rabin).
- 374 • Falls dieser Test mehrfach „bestanden“ wird, führt das System bei Grenzfällen einen deterministischen Subtest durch (z. B. Lucas, ECPP, oder reduzierte AKS-Stufe).
- 376 • Die Gesamtkomplexität des Verfahrens ist abhängig von der Größe von  $n$  sowie von der angenommenen Fehlerwahrscheinlichkeit  $\varepsilon$ .

378 Aufgabe: Finde eine asymptotisch optimale Kombination solcher Verfahren (mit Beweis) und berechne die minimale erwartete Laufzeit für die Entscheidung „prim“ vs. „nicht prim“ unter Annahme realistischer Verteilungen zufällig gewählter Zahlen  $n \in [1, N]$ .

380 **Ziel:**

- 382 • Analysiere das Modell der **Fehlerkontrollierten adaptiven Komplexität**.
- Entwickle eine Funktionsklasse  $T(n, \varepsilon)$ , die die Laufzeit (im Erwartungswert) des optimalen Verfahrens beschreibt.
- 384 • Vergleiche deine Lösung mit bekannten Verfahren wie Miller-Rabin (mehrfach), Baillie-PSW und deterministischem AKS.

386 **Kategorie:** Kaiketsu und Toku, Bunseki, Shoemei, Kōchiku und Sekkei **Schwierigkeitsgrad:** Höheres Schwer **Stichwörter:**

**UUID:** 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 – **GUID:** 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-209843782653 am 11.05.2025

388

## 2 Introduction and Information: 415 h 45 min

The use of aids such as calculators, formula collections, spreadsheets, and digital tools is permitted only under the expressly stated conditions. Permitted aids must be declared in advance for exams and approved by the exam administrator. Any unauthorized aids are prohibited and may result in disqualification. While working on an assignment or exam, it is prohibited to obtain additional materials or external assistance unless expressly permitted. Compliance with these regulations ensures that all participants work under fair and equal conditions. With a Nam-Score of 3, all participants are allowed to use all possible aids.

Violation of these regulations can result in serious consequences. Especially in official assessments, the use of unauthorized aids can lead to immediate exclusion from the exam. In repeated or particularly serious cases, a permanent ban from the exam may even be imposed. Compliance with these regulations ensures that all participants work under fair and equal conditions and that the integrity of the assessments is maintained.

This sheet serves the purpose of the exercise and can be submitted officially but under certain conditions. At the same time, it should be considered an unofficial document, as it was processed without administrative supervision.

- 402 1. **Correct labeling** - The document must be clearly marked as an exercise sheet.
- 404 2. **Completeness and formatting** - It must be in a recognized format (e.g., PDF or printed copy) and contain all required content.
3. **Timely submission** - Submission must be made within the specified deadlines.
- 406 4. **Approval by the responsible authority** - Official recognition requires the approval of the relevant examining or administrative unit.
- 408 5. **No outside assistance** - The document must have been completed exclusively by the relevant individual without outside assistance.
- 410 6. **No guarantee of grade** - Since the sheet was created without administrative oversight, there is no obligation to consider it for official grading.
7. **No liability** - The author assumes no liability for the correctness or completeness of the content. 412
8. **No official status** - The document is not an official document and does not have the same legal status as an officially issued document. 414
9. **No guarantee of recognition** - Submission of this document does not guarantee recognition or official consideration by any authority or institution. 416
10. **No guarantee of confidentiality** - Protection of personal data and confidentiality cannot be guaranteed.
11. **No guarantee of security** - The security of the content and the data contained therein is not guaranteed. 418
12. **No guarantee of authenticity** - The authenticity of the information or data within the document cannot be confirmed.
13. **No guarantee of integrity** - The authenticity or integrity of the content contained therein cannot be assured. 420
14. **No guarantee of validity** - The document may contain content whose legal or technical validity cannot be confirmed.
15. **No guarantee of reliability** - The accuracy, completeness, or reliability of the information cannot be guaranteed. 422

Everything is based on trust and so, have fun.

2.1 EN SH-1 No.1PALLV1.0: *Proof that  $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} (2n-1) = n^2$*

424

**Estimated time for solving:** 5 min *Nam-Score: 1.0 An Original*

Prove that for every natural number  $n$  the sum of the first  $n$  odd numbers is equal to  $n^2$ .

$$1 + 3 + 5 + \cdots + (2n-1) = n^2$$

Or also:

$$\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2 \mid n \in \mathbb{N}$$

Hint:

426

- Induction base: Show that the statement is true for  $n = 1$ .
- Induction step: Show that if the statement is true for an arbitrary  $n$ , then it is also true for  $n + 1$ .

428

**Category:** Shoemei **Difficulty:** Easy **Tags:** induction, sum, odd numbers, natural numbers

**UUID:** e89de9cb-5ccc-4512-a077-38f7b983aef4 – **GUID:** 429b0f2a5-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

430

## 2.2 EN SKK-1 No.4-IPALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 1

**Estimated time for solving:** 4 h 0 min *Nam-Score: 4.0 An Original*

Given a set of  $2n$  randomly distributed points in general position in  $\mathbb{R}^n$ , where:

- a point set with  $|A| = n + 1$ ,
- $B$  a point set with  $|B| = n - 1$ ,
- $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B = P$ , with  $|P| = 2n$ .

The points are distributed in space such that:

- no  $n + 1$  points lie in a common  $(n - 1)$ -dimensional hyperplane (general position),
- never more than two points can be touched at the same time during a hyper-surface rotation.

A **windmill process** starts at an arbitrary point from  $P$  (i.e., from  $A$  or  $B$ ) with an  $(n - 1)$ -dimensional hyper-surface wing through this point. This hyper-surface rotates continuously in the space clockwise (i.e., according to a fixed orientation in the space) until it touches exactly one other point.

### 2.2.1 Transition rule

If a point from the other group (i.e., from  $A$  if the current pivot point is in  $B$ , or vice versa) is hit, this point becomes the new pivot point, and the windmill process continues there with a new  $(n - 1)$ -hyper-surface.

### 2.2.2 Goal

Prove that all points in  $P$  are reached as pivot points in this construction, regardless of starting point and starting angle. Also explain what kind of starting point must be chosen so that all points can be reached as pivot points.

Requirements for proving: Prove the task up to  $n \leq 5$ .

**Category:** Shoemei, Keisan, Kaiketsu and Toku **Difficulty:** Hard **Tags:** induction, point set, general position, windmill process, rotation, hyper-surface, transition rule, pivot point, reachability, starting point

**UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 1092a837-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

### 2.3 EN SKK-1/2 No.4-2PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2

454 **Estimated time for solving:** 10 h 0 min *Nam-Score:* 9.0 *An Original*

Given a set of  $2n$  randomly distributed points in general position in  $\mathbb{R}^n$ , where:

- $2n$  random points in general position in  $\mathbb{R}^n$ , 456
- point sets  $A$  and  $B$  with  $|A| = n + 1$ ,  $|B| = n - 1$ ,  $A \cap B = \emptyset$ .

The windmill process proceeds exactly as described: 458

- Rotation around a point until a point from the respective other group is touched,
- then change of the pivot point and continuation with a new hyper-surface. 460

#### 2.3.1 New rule

each point from  $P$  may be used as a pivot point at most once - if a corresponding sequence exists. 462

#### 2.3.2 Goal

Show that a windmill sequence exists in which each point is a pivot point exactly once, while valid group changes occur and the movement is executed correctly in space. 464

Requirements for proving: Prove the task up to  $n \leq 5$ . 466

**Category:** Shoemei, Keisan, Kaiketsu and Toku **Difficulty:** Darkside **Tags:** induction, point set, general position, windmill process, rotation, hyper-surface, transition rule, pivot point, reachability, starting point 468

**UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 05b002a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

## 2.4 EN SKK-1/3 No.4-3PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3

**Estimated time for solving:** 7 h 30 min *Nam-Score:* 8.0 *An Original*

Given is a set of undefined randomly distributed points in general position in  $\mathbb{R}^n$ , where:

- a point set with  $|A| = n + 1$ ,
- $B$  a point set with  $|B| = n - 1$ ,
- $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B = P$ , with  $|P| = 2n$ .

Additionally,  $n$  and  $k$  are unequal on every plane. The points are distributed in space such that:

- no  $k + 1$  points lie in a common  $(n - 1)$ -dimensional hyperplane (general position),
- never more than two points can be touched simultaneously during a hyper-surface rotation.

A windmill process starts at an arbitrary point from  $P$  (i.e., from  $A$  or  $B$ ) with an  $(n - 1)$ -dimensional hyper-surface wing through this point. This hyper-surface rotates continuously in the space clockwise (i.e., according to a fixed orientation in the space) until it touches exactly one other point.

### 2.4.1 Transition Rule

If a point from the other group (i.e., from  $A$  if the current pivot point is in  $B$ , or vice versa) is hit, this point becomes the new pivot point, and the windmill process continues there with a new  $(n - 1)$ -hyper-surface.

### 2.4.2 Goal

Prove that in this construction all points in  $P$  are reached as pivot points, regardless of the starting point and starting angle. Also explain what kind of starting point must be chosen so that all points can be reached as pivot points.

Requirements for proving: Prove the task up to  $n \leq 5$ .

**Category:** Shoemei, Keisan, Kaiketsu and Toku **Difficulty:** Darkside **Tags:** Induction, Point set, General position, Hyper-surface, Windmill process, Rotation, Transformation, Pivot point, Rotation angle, Reachability

**UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 21ac32df-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

492 2.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4

**Estimated time for solving:** 10 min *Nam-Score: 4.0 An Original*

494 Given: Three points  $A_1, A_2, A_3$  form an equilateral windmill in  $\mathbb{R}^2$ , where the center  $M$  of the equilateral triangle is also given. A point  $P$  lies outside the windmill.

496 2.5.1 Task

Determine the reflection of point  $P$  on the line passing through two windmill points (e.g.,  $A_1$  and  $A_2$ ). Then calculate the distance between  $P$  and its reflection. Show that this distance is minimal when the line passes through the center  $M$  and is orthogonal to the vector  $\vec{MP}$ . **Hint:** Use vector calculations and geometric considerations for reflection on lines and orthogonal projection in  $\mathbb{R}^2$ . 498 500

Requirements for proving: Prove the task up to  $n \leq 5$ .

**Category:** Shoemei, Keisan, Kaiketsu and Toku **Difficulty:** Darkside **Tags:** Induction, Point set, General position, Hyper-surface, Windmill process, Rotation, Transformation, Pivot point, Rotation angle, Reachability 502

**UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 20397583-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b on 19.04.2025 504



2.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the  $n$ -dimensional space

**Estimated time for solving:** 50 min    *Nam-Score: 1.2    An Original*

Given  $n$  points  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n \in \mathbb{R}^{n-1}$ , where each point  $P_i$  represents the standard basis, i.e.:

$$P_i = e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^{n-1}$$

(the entry 1 is at the  $i$ -th position)

1. Prove that the **points all have the same distance from each other**, i.e., for all  $i \neq j$ :

$$\| P_i - P_j \| = \sqrt{2}$$

2. Represent the points  $P_1, \dots, P_n$  as column vectors of a matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

3. **Additionally prove:** The points  $P_1, \dots, P_n$  are **linearly independent** and form an  **$(n - 1)$ -dimensional simplex** in  $\mathbb{R}^n$ .

4. Compute the volume of the regular simplex in  $\mathbb{R}^{n-1}$ .

**Category:** Shoemei **Difficulty:** Medium **Tags:** induction, geometry, space, real numbers

**UUID:** f4273154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f38 – **GUID:** 05b002a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f312f on 19.04.2025

## 2.7 EN SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimensional surface traversal processes and reachability graphs

**Estimated time for solving:** 91 h 40 min *Nam-Score:* 6.2 *An Original*

516

Given a point set  $P \subset \mathbb{R}^n$  with  $|P| = kn$  for some  $k \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ , where the points are in general position (i.e., no  $n + 1$  points lie in an  $(n - 1)$ -dimensional hyperplane).

518

A rotation traversal process works as follows:

- Choose a starting point  $p_0 \in P$ .
- Construct an  $(n - 1)$ -hypersurface (a "surface of revolution") through this point.
- This hypersurface is continuously rotated in a fixed manner (e.g., according to a fixed orientation in space).
- As soon as another point  $p_i \in P$  is "touched" by the surface (i.e., is located on the surface),  $p_i$  becomes the new anchor point.
- The movement continues from there.

520

522

524

### 2.7.1 Extension

- Between each rotation, the orientation of the surface is changed using a given matrix of  $SO(n)$  (i.e., each rotation is specified by a transition operator).
- Interpoint relationships are stored as a directed graph  $G = (V, E)$ , where a directed transition  $p_i \rightarrow p_j$  exists if  $p_j$  was reached by a feasible rotation of  $p_i$ .

528

530

### 2.7.2 Exercises

1. Prove or disprove: For certain point configurations (e.g., regular grids, random point clouds, points on spheres, or simplicial surfaces), the reachability graph is strongly connected.
2. Find a general algorithm that, for any  $n$  and point set  $P$ , decides whether complete reachability of all points is possible through the process.
3. Investigate: How does reachability change when transition delays or random perturbations are introduced into the rotation?
4. Formulate an optimization: Find a minimal rotation path through all points that respects the transition rules.
5. Design a visualization (in 2D, 3D, or nD projections) that dynamically shows the process and graph.

532

534

536

538

**Category:** Shoemei **Difficulty:** Darkside **Tags:** Graphs, Hypergraphs, Surface traversal processes, Reachability graphs

540

**UUID:** f4273154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – **GUID:** 19999942-1b8e-4d3b-9f5c-2398579abc39 on 23.04.2025

## 2.8 EN SH-3 No.7PALLV1.0: Analysis and classification of wave superpositions in curved space

542

**Estimated time for solving:** 73 h 50 min **Nam-Score:** 8.2 **An Original**

A curved space  $\mathbb{R}^3$  with a smooth metric  $g_{ij}(x, y, z)$ , in which a wave function  $\Psi(x, y, z, t)$  propagates. This satisfies the generalized wave equation:

544

$$\square_g \Psi = \frac{1}{|g|} \partial_i (|g| g^{ij} \partial_j \Psi) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2} = 0$$

with  $|g| = \det(g_{ij})$  and  $c$  as the local propagation velocity.

Tasks:

1. Solve (symbolically or numerically) the wave equation in the special case of a spherically symmetric metric:

$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

with suitable boundary conditions (e.g., Dirichlet on a spherical surface  $r = R$ ).

2. Show that the solution  $\Psi$  can be written as a superposition of eigenfunctions of the Laplace-Beltrami operators and explicitly calculate the first nontrivial modes.
3. Calculate the total energy spectrum by integrating over space:

$$E(t) = \int_{\Omega} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \Psi}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{2} g^{ij} \frac{\partial \Psi}{\partial x^i} \frac{\partial \Psi}{\partial x^j} \right] \sqrt{|g|} d^3 x$$

4. Investigate numerically or analytically how the energy is distributed over time –especially in the case of interference between two point sources with phase-shifted emission.
5. Optional (Bonus): Model and visualize the effect of a time-dependent metric term, such as  $g_{ij}(x, t)$ , simulating a gravitational wave. Investigate how the interference structure and energy distribution change.

**Category:** Shoemei **Difficulty:** Darkside **Tags:** Analysis, Classification, Waves, Curvature of space

**UUID:** a2473154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – **GUID:** 02398437-1073-4d3b-9f5c-2398579abc39 on 23.04.2025

## 2.9 EN SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastic analysis of wave phenomena using Fourier and probability density functions

**Estimated time for solving:** 113 h 50 min **Nam-Score:** 9.3 **An Original**

Investigate a spatiotemporally dependent wave phenomenon under the influence of stochastic noise. Let the wave function be given by:

$$\Psi(x, t, \omega) = \psi(x, t) + N(x, t, \omega)$$

where:

- $\psi(x, t) = A \sin(kx - \omega t)$  is a deterministic base wave,
- $N(x, t, \omega)$  is a Gaussian process with mean 0 and stationary covariance function.

**Given:**

A Gaussian process with a covariance function:

$$K(x_1, x_2) = \sigma^2 \exp(-\lambda |x_1 - x_2|)$$

and a known noise level  $\sigma^2$  and scale parameter  $\lambda > 0$ .

### 2.9.1 Exercises

1. **Modeling:** Formulate  $N(x, t, \omega)$  as a Gaussian process with the above covariance function.
2. **Simulation:** Simulate several realizations of  $\Psi(x, t, \omega)$  on a grid  $(x_i, t_j)$  for different parameters  $\sigma^2$  and  $k$ .
3. **Statistics:** Calculate the expected value  $E[\Psi(x, t)]$  and the variance  $Var[\Psi(x, t)]$  both analytically and from the simulated data.
4. **Spectral Analysis:** Perform a Fourier decomposition of  $\Psi(x, t, \omega)$  and calculate the spectral energy density.
5. **Extreme Value Statistics:** Estimate the probability distribution of the maxima in the interval  $[a, b]$  using maximum likelihood or Bayesian methods.

**(Bonus) Reconstruction:** Train a neural network that reconstructs the base wave  $\psi(x, t)$  from noisy observations  $\Psi(x, t, \omega)$ .

**Category:** Shoemei **Difficulty:** NAM **Tags:** Stochastic, Analysis, Wave phenomena, Fourier transformation, Probability density functions

**UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – **GUID:** 10047928-1073-4d3b-9f5c-2398579abc39 on 23.04.2025

## 2.10 EN SH-5 Test.1PALLV1.0: Number theory –Diophantine equations

582 **Estimated time for solving:** 1 h 0 min *Nam-Score: 4.3 An Original*  
Find all integer solutions to the following Diophantine equation:

$$x^2 + y^2 = 2025$$

Explain your solution and determine all possible values for  $x$  and  $y$  that satisfy this equation. Discuss how to approach this type of equation in general.

584

**Category:** Shoemei **Difficulty:** Higher Easy **Tags:** Number theory

586

**UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-109298209174 – *GUID:* 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-209385763737 on 29.04.2025

2.11 EN SH-6 Test.2PALLV1.0: Combinatorics –arrangements and permutations588

Estimated time for solving: 1 h 0 min Nam-Score: 3.1 An Original

How many different ways are there to arrange 5 different books on 3 shelves if each shelf must hold at least one book and the shelves do not have infinite capacity? Explain the solution using the principles of inclusion and exclusion.590

592Category: Shoemei Difficulty: Medium Tags: Combinatorics

UUID: 02853973-ca61-44eb-a6f0-102987519864 – GUID: 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-120987561223 on 29.04.2025

## 594 2.12 EN SH-6 Test.3PALLV1.0: Geometry –Circle geometry and tangents

**Estimated time for solving:** 1 h 0 min *Nam-Score:* 3.1 *An Original*

596 Given is a circle with center  $O$  and radius  $r = 10$ . A point  $P$  lies outside the circle and is at a distance of  $OP = 17$ .  
Determine the length of the tangent from  $P$  to the circle and explain the calculation using the Pythagorean theorem. Discuss  
598 why the length of the tangent depends only on the difference between the distances between the point and the center and the radius of the circle.

600 **Category:** Shoemei **Difficulty:** Medium **Tags:** Geometry

**UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-129857262711 – **GUID:** 12987462-1073-4d3b-9f5c-120987561273 on 29.04.2025

## 2.13 EN SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta combination through Fourier transformations

**Estimated time for solving:** 20 h 50 min *Nam-Score:* 7.2 *An Original*Let  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  be a smooth, rapidly decreasing function (i.e.,  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ ) such that its Fourier transform

$$\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$$

the following identity holds:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = \int_0^{\infty} f(x) dx + \sum_{k=1}^{\infty} \hat{f}(k)$$

1. Prove using Poisson's sum formula that the above equation satisfies under suitable conditions is.
2. Show that with a suitable choice of  $f(x) = x^{-s} e^{-x}$  for  $\Re(s) > 1$ , statements about the analytical continuation of the Riemann zeta function can be derived.
3. Investigate how the relationship can be extended into higher dimensions (Fourier on  $\mathbb{R}^n$ ) and what role the symmetric structure plays in zeta analysis.
4. Consider the function

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2\pi n x)}{n^s}$$

and show that it can be interpreted as a kind of Fourier series of the zeta function. Derive a representation as a function of  $\hat{f}$ .

## 2.13.1 Notes

- Use the Poisson sum formula:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \hat{f}(k)$$

- Use properties of the Mellin transform for subproblems on  $f(x) = x^{-s} e^{-x}$ .
- Note: This problem requires an understanding of complex analysis, distribution theory, Fourier transform, and special functions.

**Category:** Shoemei, Bunseki **Difficulty:** Hard **Tags:** Zeta combination, Fourier transformations, Zeta function**UUID:** 02853973-ca61-44eb-a6f0-db200d780f10 – **GUID:** 10047928-1073-4d3b-9f5c-198427198265 on 03.05.2025



2.14 EN SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximal numbers of cuts in  $k$ -uniform hypergraphs

622

**Estimated time for solving:** 45 h 0 min    *Nam-Score:* 7.2    *An Original*

Given a  $k$ -uniform hypergraph  $H = (V, E)$ , i.e., each hyperedge  $e \in E$  connects exactly  $k$  vertices from the vertex set  $V$ . Define a **cut** as a partition of  $V$  into two disjoint subsets  $V_1 \cup V_2 = V$ , where a hyperedge is **cut** if it contains vertices from both parts. 624

Prove or disprove: 626

For every  $k \geq 2$ , there exists a partition of  $V$  into two sets such that at least  $\left(1 - \frac{1}{2^{k-1}}\right) |E|$  hyperedges are intersected.

**Addendum:** How does the lower bound change under random partitioning? 628

**Category:** Shoemei, Bunseki **Difficulty:** Hard **Tags:** Hypergraph

**UUID:** 34123421-ca61-44eb-a6f0-db200d780f10 – *GUID:* 10047928-1073-4d3b-9f5c-172874618926 on 03.05.2025 630

2.15 EN KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimal Complexity of an Adaptive Primality Test

Estimated time for solving: 45 h 0 min    Nam-Score: 7.5    An Original

Problem

632

An adaptive primality test is an algorithm that, when testing a natural number  $n \in \mathbb{N}$  for prime property, gradually decides between probabilistic and deterministic methods. Examples are Miller-Rabin, Baillie-PSW, or AKS.

634

Develop and analyze an adaptive primality method with the following property:

636

- The algorithm starts with a probabilistic test (e.g., Miller-Rabin).
  - If this test is passed multiple times, the system performs a deterministic subtest (e.g., Lucas, ECPP, or reduced AKS level) for borderline cases.
  - The overall complexity of the method depends on the size of  $n$  and the assumed error probability  $\varepsilon$ .
- 640

Task: Find an asymptotically optimal combination of such methods (with proof) and calculate the minimum expected running time for the "prime" vs. "not prime" decision, assuming realistic distributions of randomly chosen numbers  $n \in [1, N]$ .

642

Goal:

- Analyze the **error-controlled adaptive complexity** model.
  - Develop a function class  $T(n, \varepsilon)$  that describes the running time (in the expected value) of the optimal method.
  - Compare your solution with well-known methods such as Miller-Rabin (multiple), Baillie-PSW, and deterministic AKS.
- 644
- 646

Category: Kaiketsu and Toku, Bunseki, Shoemei, Kōchiku and Sekkei Difficulty: Higher Difficult Tags:

UUID: 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 – GUID: 10047928-1073-4d3b-9f5c-624352343132 on 11.05.2025

648

### 3 Introduction et informations: 5 min

L'utilisation d'aides telles que des calculatrices, des recueils de formules, des tableurs et des outils numériques n'est autorisée que dans les conditions expressément indiquées. Les aides autorisées doivent être déclarées à l'avance pour les examens et approuvées par l'administrateur de l'examen. Toute aide non autorisée est interdite et peut entraîner une disqualification. Lors de la réalisation d'un devoir ou d'un examen, il est interdit d'obtenir des matériaux supplémentaires ou une assistance externe, sauf autorisation expresse. Le respect de ces règlements garantit que tous les participants travaillent dans des conditions équitables et égales. Avec un score Nam de 3, tous les participants sont autorisés à utiliser toutes les aides possibles.

La violation de ces règlements peut entraîner de graves conséquences. En particulier lors d'évaluations officielles, l'utilisation d'aides non autorisées peut entraîner une exclusion immédiate de l'examen. En cas de récidive ou de cas particulièrement graves, une interdiction permanente de l'examen peut même être imposée. Le respect de ces règlements garantit que tous les participants travaillent dans des conditions équitables et égales et que l'intégrité des évaluations est maintenue.

Cette feuille sert à des fins d'exercice et peut être soumise officiellement mais sous certaines conditions. En même temps, elle doit être considérée comme un document non officiel, car elle a été traitée sans supervision administrative.

1. **Étiquetage correct** - Le document doit être clairement marqué comme une feuille d'exercice.
2. **Complétude et formatage** - Il doit être dans un format reconnu (par exemple, PDF ou copie imprimée) et contenir tout le contenu requis.
3. **Soumission dans les délais** - La soumission doit être effectuée dans les délais spécifiés.
4. **Approbation par l'autorité compétente** - La reconnaissance officielle nécessite l'approbation de l'unité d'examen ou administrative compétente.
5. **Aucune assistance extérieure** - Le document doit avoir été complété exclusivement par la personne concernée sans assistance extérieure.
6. **Aucune garantie de note** - Étant donné que la feuille a été créée sans supervision administrative, il n'y a aucune obligation de la considérer pour une évaluation officielle.
7. **Aucune responsabilité** - L'auteur n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité du contenu.
8. **Aucun statut officiel** - Le document n'est pas un document officiel et n'a pas le même statut juridique qu'un document officiellement délivré.
9. **Aucune garantie de reconnaissance** - La soumission de ce document ne garantit pas sa reconnaissance ou sa prise en compte officielle par une autorité ou une institution.
10. **Aucune garantie de confidentialité** - La protection des données personnelles et la confidentialité ne peuvent pas être garanties.
11. **Aucune garantie de sécurité** - La sécurité du contenu et des données qu'il contient n'est pas garantie.
12. **Aucune garantie d'authenticité** - L'authenticité des informations ou des données contenues dans le document ne peut pas être confirmée.
13. **Aucune garantie d'intégrité** - L'authenticité ou l'intégrité du contenu qu'il contient ne peut pas être assurée.
14. **Aucune garantie de validité** - Le document peut contenir des contenus dont la validité juridique ou technique ne peut pas être confirmée.
15. **Aucune garantie de fiabilité** - L'exactitude, l'exhaustivité ou la fiabilité des informations ne peut pas être garantie.

Toute est basée sur la confiance et donc, amusez-vous bien.

3.1 FR SH-1 No.1PALLV1.0: Prouver que  $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} (2n - 1) = n^2$

Temps estimé pour résoudre: 5 min Nam-Score: 1.0 Un Original

688

Prouver que pour tout nombre naturel  $n$ , la somme des  $n$  premiers nombres impairs est égale à  $n^2$ .

$$1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1) = n^2$$

Ou encore :

$$\sum_{k=1}^n (2k - 1) = n^2 \mid n \in \mathbb{N}$$

Indication :

- Base de l'induction : Montrer que l'énoncé est vrai pour  $n = 1$ .
- Étape d'induction : Montrer que si l'énoncé est vrai pour un  $n$  quelconque, alors il est également vrai pour  $n + 1$ .

690

Catégorie: Unknown Language Difficulté: Unknown Language Étiquettes: Induction, Sommes, Nombres impairs, Nombres naturels

692

UUID: e89de9cb-5ccc-4512-a077-38f7b983aef4 – GUID: 12387420-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b le 19.04.2025

694

## 4 導入と情報: 45 h 0 min

電卓、式集、スプレッドシート、デジタルツールなどの補助機器の使用は、明示的に規定された条件の下でのみ許可されます。許可された補助機器は、試験前に申し、試験管理者の承認を得る必要があります。許可されていない補助機器の使用は禁止されており、失格となる場合があります。課題または試験に取り組む際は、明示的に許可されている場合を除き、追加資料や外部からの支援を受けることは禁止されています。これらの規則を遵守することで、すべての参加者が公平かつ平等な条件で試験に取り組むことができます。Nam スコアが3の場合、すべての参加者は利用可能なすべての補助機器を使用できます。

これらの規則に違反すると、重大な結果を招く可能性があります。特に公式試験において、許可されていない補助機器の使用は、試験からの即時除外につながる可能性があります。繰り返し使用された場合、または特に深刻な場合は、試験への永久的な参加禁止が科されることもあります。これらの規則を遵守することで、すべての参加者が公平かつ平等な条件で試験に取り組むことができ、試験の完全性が維持されます。

このシートは演習の目的を果たすものであり、一定の条件の下で公式に提出することができます。同時に、この文書は行政の監督なしに処理されたため、非公式文書とみなされるべきです。

1. 正しいラベル付け - 文書には演習シートであることが明確に示されている必要があります。
2. 完全性と書式 - 文書は認められた形式（例：PDF または印刷物）で、必要な内容がすべて含まれている必要があります。
3. 期限の提出 - 提出は指定された期限に行う必要があります。
4. 責任機関による承認 - 公式認定には、関係する試験機関または行政機関の承認が必要です。
5. 外部からの支援なし - 文書は、外部からの支援なしに、関係者のみによって作成されている必要があります。
6. 成績保証なし - このシートは管理監督なしに作成されたため、公式の成績試験の象徴としない義務があります。
7. 免責事項 - 著者は、内容の正確性または完全性について一切の責任を負いません。
8. 公式性なし - この文書は公式文書ではなく、公式に発行された文書と同じ法的地位を有しません。
9. 承認保証なし - この文書を提出しても、いかなる当局または機関による承認または公式な審査も保証されません。
10. 機密保持保証なし - 個人情報の保護および機密保持は保証されません。
11. セキュリティ保証なし - 内容およびそこに含まれるデータのセキュリティは保証されません。
12. 真正性の保証なし - 文書の情報またはデータの真正性は確認できません。
13. 完全性の保証なし - 文書に含まれるコンテンツの真正性または完全性は保証できません。
14. 妥当性の保証なし - 文書には、法的または技術的な妥当性を確認できないコンテンツが含まれている可能性があります。
15. 信頼性の保証なし - 情報の正確性、完全性、または信頼性は保証できません。

すべては信頼に基づいています。楽しんでください。

4.1 JP KTB-1 No.14PALLV1.0: 適応型素数判定の最適複雑度

728

解決までの推定時間: 45 h 0 min    Nam-Score: 7.5    オリジナル問題

730

適応型素数判定法とは、自然数  $n \in \mathbb{N}$  が素数かどうかを判定する際に、確率的手法と決定論的手法を段階的に選択するアルゴリズムです。例としては、Miller-Rabin 法、Baillie-PSW 法、AKS 法などが挙げられます。

732

以下の特性を持つ適応型素数判定法を開発し、解析してください。

- アルゴリズムは確率的検定（例：Miller-Rabin 法）から開始します。

734
- この検定に複数回合格した場合、システムは境界条件において決定論的サブ検定（例：Lucas 法、ECPP 法、または簡約 AKS レベル）を実行します。

736
- 手法の全体的な複雑さは、 $n$  のサイズと想定される誤り確率  $\varepsilon$  に依存します。

課題：これらの手法の漸近的に最適な組み合わせ（証明付き）を見つけ、ランダムに選ばれた  $n \in [1, N]$  の現実的な分布を仮定し、「素数」と「素数でない」の判定にかかる最小の期待実行時間を計算してください。

738

目標：

740

- 誤差制御適応的複雑性モデルを解析してください。
- 最適な手法の実行時間（期待値）を記述する関数クラス  $T(n, \varepsilon)$  を開発してください。

742
- 作成した解を、Miller-Rabin（多重）、Baillie-PSW、決定論的 AKS などのよく知られた手法と比較してください。

744

カテゴリ: 解決と解く, 分析, 証明, 構築と設計 難易度: Unknown Language タグ:

**UUID:** 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 – **GUID:** 10047928-1073-4d3b-9f5c-624352343133 日付 05 月 11 日 2025 年

746