

Solution: Aufgabensammlung zur Beweisen

Paper ID: P1.0 on April 22, 2025 – 19.04.2025 in Frankfurt Version 1.0 Revision 1

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

Duy Nam Schlitz^{a*}

^a *Deparment and Affiliation, duy.schlitz@ohs.hanau.schule*

^{*} *Corresponding Author*

Abstract

Aufgaben zur Beweisen mit Induktion, Summen und ungeraden Zahlen.

Exercise: No.1, No.4-1, No.4-2, No.4-3, No.4-4, No.5

Contents

Contents					
2	1 Einführung und Informationen	1	2.3	EN SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2	11 36
4	1.1 DE SH-1 No.1P1.0V1.0: Beweise, dass $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n - 1) = n^2$	2	2.3.1	New rule	11
6	1.2 DE SKK-1 No.4-1P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2	3	2.3.2	Goal	11 38
8	1.2.1 Übergangsregel	3	2.4	EN SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3	12 40
10	1.2.2 Ziel	3	2.4.1	Transition Rule	12 42
12	1.3 DE SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2	4	2.4.2	Goal	12
14	1.3.1 Neue Regel	4	2.5	EN SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4	13 46
16	1.3.2 Ziel	4	2.5.1	Task	13
18	1.4 DE SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 3	5	2.6	EN SKT-1 No.5P1.0V1.0: Distances in the n -dimensional space	14 48
20	1.4.1 Übergangsregel	5	3 Introduction et informations	15	50
22	1.4.2 Ziel	5	3.1	FR SH-1 No.1P1.0V1.0: Prouver que $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n - 1) = n^2$	16 52
24	1.5 DE SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 4	6	4 Lösung	17	
26	1.5.1 Aufgabe	6	4.1	DE SH-1 No.1P1.0V1.0: Beweise, dass $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n - 1) = n^2$	17 54
28	1.6 DE SKT-1 No.5P1.0V1.0: Abstände im n -dimensionalen Raum	7	4.1.1	Solution	17 56
30	2 Introduction and Information	8	4.2	DE SKK-1 No.4-1P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2	18 58
32	2.1 EN SH-1 No.1P1.0V1.0: Proof that $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n - 1) = n^2$	9	4.2.1	Übergangsregel	18 60
	2.2 EN SKK-1 No.4-1P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 1	10	4.2.2	Ziel	18
	2.2.1 Transition rule	10	4.2.3	Solution	18 62
	2.2.2 Goal	10	4.3	DE SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2	19 64
			4.3.1	Neue Regel	19 66

	4.3.2	Ziel	19	6 Unknown Language: fr	31
68	4.3.3	Solution	19	6.1 FR SH-1 No.1P1.0V1.0: Prouver que	114
	4.4	DE SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 3	20	$n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n - 1) = n^2$	31
70	4.4.1	Übergangsregel	20	6.1.1 Solution	116
72	4.4.2	Ziel	20	<i>Categories: induction sum odd numbers natural numbers</i>	118
74	4.4.3	Solution	20		
	4.5	DE SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 4	21		
76	4.5.1	Aufgabe	21		
78	4.5.2	Solution	21		
80	4.6	DE SKT-1 No.5P1.0V1.0: Abstände im n -dimensionalen Raum	22		
82	4.6.1	Solution	22		
	5	Solution	24		
84	5.1	EN SH-1 No.1P1.0V1.0: Proof that $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n - 1) = n^2$	24		
86	5.1.1	Solution	24		
	5.2	EN SKK-1 No.4-1P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 1	25		
88	5.2.1	Transition rule	25		
90	5.2.2	Goal	25		
92	5.2.3	Solution	25		
	5.3	EN SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2	26		
94	5.3.1	New rule	26		
96	5.3.2	Goal	26		
98	5.3.3	Solution	26		
	5.4	EN SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3	27		
100	5.4.1	Transition Rule	27		
102	5.4.2	Goal	27		
104	5.4.3	Solution	27		
	5.5	EN SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4	28		
106	5.5.1	Task	28		
108	5.5.2	Solution	28		
110	5.6	EN SKT-1 No.5P1.0V1.0: Distances in the n -dimensional space	29		
112	5.6.1	Solution	29		

1 Einführung und Informationen

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.

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.

160 1.1 DE SH-1 No.1P1.0V1.0: Beweise, dass $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} (2n - 1) = n^2$

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:

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

162 Hinweis:

- Induktionsanfang: Zeige, dass die Aussage für wahr ist.

164 • Induktionsschritt: Zeige, dass wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, sie dann auch für $n + 1$ gilt.

166 **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

1.2 DE SKK-1 No.4-1P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2

168

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:

170

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

172

Die Punkte sind so im Raum verteilt, dass:

174

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.

176

Ein **Windmühlenprozess** startet bei einem beliebigen Punkt aus P (also aus A oder B) mit einer $(n - 1)$ -dimensionalen Hyperfläche (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.

178

1.2.1 Übergangsregel

180

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.

182

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.

184

186

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

Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Schwierigkeitsgrad:** Hart **Stichwörter:** Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

188

UUID: 048d25c1-ca62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 05b0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

190

1.3 DE SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2

Zeit zur Bearbeitung: 10 h 0 min *Nam-Score: 9.0 Ein Original*

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 ,
- 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,
- danach Wechsel des Drehpunkts und Fortsetzung mit neuer Hyperfläche.

1.3.1 Neue Regel

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

1.3.2 Ziel

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.

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

Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Schwierigkeitsgrad:** YAMI **Stichwörter:** Induktion, Punkt menge, 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

1.4 DE SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 3

210

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:

212

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

214

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

216

- 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.

218

Ein Windmühlenprozess startet bei einem beliebigen Punkt aus P (also aus A oder B) mit einer $(n - 1)$ -dimensionalen Hyperfläche (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.

220

1.4.1 Übergangsregel

222

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.

224

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.

226

228

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

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

230

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

232

234 1.5 DE SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 4

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

236 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.

238 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.

240 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 $n \leq 5$.

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

246 **UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 12098273-1b8c-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

1.6 DE SKT-I No.5P1.0V1.0: Abstände im n -dimensionalen Raum

248

Zeit zur Bearbeitung: 50 min **Nam-Score:** 1.2 **Ein Original**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)

250

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.

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 .

252

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

254

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

256

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

2 Introduction and Information

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.

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.

1. **Correct labeling** –The document must be clearly marked as an exercise sheet.
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.
4. **Approval by the responsible authority** –Official recognition requires the approval of the relevant examining or administrative unit.
5. **No outside assistance** –The document must have been completed exclusively by the relevant individual without outside assistance.
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.
8. **No official status** –The document is not an official document and does not have the same legal status as an officially issued document.
9. **No guarantee of recognition** –Submission of this document does not guarantee recognition or official consideration by any authority or institution.
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.
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.
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.

Everything is based on trust and so, have fun.

2.1 EN SH-I No.1P1.0V1.0: *Proof that $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} (2n-1) = n^2$*

294

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 .

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

Or also:

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

Hint:

296

- 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 $n + 1$.

298

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

UUID: e89de9cb-5ccc-4512-a077-38f7b983aef4 – **GUID:** 429b0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

300

2.2 EN SKK-1 No.4-IP1.0V1.1e: 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 (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, Kaishaku **Difficulty:** Hard **Tags:** induction, point set, general position, windmill process, rotation, hyper-surface, transition rule, pivot point, reachability, starting point

UUID: 048d25c1-ca62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 1092a837-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

2.3 EN SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2

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 ,
- point sets A and B with $|A| = n + 1$, $|B| = n - 1$, $A \cap B = \emptyset$.

The windmill process proceeds exactly as described:

- 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.

2.3.1 New rule

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

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.

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

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

UUID: 048d25c1-ca62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 05b002a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

2.4 EN SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.1e: 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 (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: Proof, Calculation, Interpretation **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:** 21ac39df-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

2.5 EN SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4

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

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.

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 .

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

Category: Proof, Calculation, Interpretation **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:** 20397583-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

2.6 EN SKT-1 No.5P1.0V1.0: Distances in the n -dimensional space

378 **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 $i \neq j$:

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

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

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

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

386 **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

3 Introduction et informations

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.

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.

428 3.1 FR SH-1 No.1P1.0V1.0: Prouver que $n^2 = \sum_{k=1}^{n^2} (2k-1) = n^2$

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

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

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

Ou encore :

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

430 Indication :

• Base de l'induction : Montrer que l'énoncé est vrai pour $n = 1$.

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

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

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

4 Lösung

436

4.1 DE SH-1 No.1P1.0V1.0: Beweise, dass $n^2 = \sum_{k=1}^{n^2} (2k-1) = n^2$

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

438

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:

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

Hinweis:

- 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.

440

4.1.1 Solution

442

Induktionsanfang: $n = 1$

$$1 = 1^2$$

Induktionsschritt: Sei $n \in \mathbb{N}$ und die Aussage für n wahr.

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

Dann gilt:

$$\begin{aligned} 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) + (2(n+1)-1) &= n^2 + (2(n+1)-1) \\ &= n^2 + (2n+2-1) = n^2 + (2n+1) \\ &= n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2 \end{aligned}$$

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

444

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

4.2 DE SKK-1 No.4-1P1.0V1.0d: 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 (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.

4.2.1 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.

4.2.2 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 $n \leq 5$.

4.2.3 Solution

Noch nicht verfügbar auf Deutsch.

Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Schwierigkeitsgrad:** Hart **Stichwörter:** Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

UUID: 048d25c1-ca62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 05b0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

4.3 DE SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2

Zeit zur Bearbeitung: 10 h 0 min *Nam-Score: 9.0 Ein Original*

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 ,
- 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,
- danach Wechsel des Drehpunkts und Fortsetzung mit neuer Hyperfläche.

4.3.1 Neue Regel

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

4.3.2 Ziel

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.

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

4.3.3 Solution

Noch nicht verfügbar auf Deutsch.

Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Schwierigkeitsgrad:** YAMI **Stichwörter:** Induktion, Punkt menge, 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

4.4 DE SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.0d: 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 (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.

4.4.1 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.

4.4.2 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 $n \leq 5$.

4.4.3 Solution

Noch nicht verfügbar auf Deutsch.

Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaishaku **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

4.5 DE SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 4

518

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.

520

4.5.1 Aufgabe

522

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 .

524

526

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

4.5.2 Solution

528

Noch nicht verfügbar auf Deutsch.

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

530

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

532

4.6 DE SKT-1 No.5P1.0V1.0: Abstände im n -dimensionalen Raum**Zeit zur Bearbeitung:** 50 min **Nam-Score:** 1.2 **Ein Original**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.

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 .

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

4.6.1 Solution

1. **Beweise, dass alle Punkte den gleichen Abstand $\sqrt{2}$ haben**

Gegeben: Die Punkte $P_1, \dots, P_n \in \mathbb{R}^{n-1}$ sind:

$$P_i = e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0), \quad P_j = e_j = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$$

Unterschied zweier Punkte: $\Delta d = P_i - P_j = e_i - e_j$

Dieser Vektor hat:

- an Stelle i : 1,
- an Stelle j : -1 ,
- sonst 0

Norm:

$$\|P_i - P_j\|^2 = (1)^2 + (-1)^2 = 2 \Rightarrow \|P_i - P_j\| = \sqrt{2}$$

→ Alle Punkte haben den gleichen Abstand zueinander.

2. Matrixdarstellung

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3. Lineare Unabhängigkeit

Definition: Eine Menge von Vektoren ist linear unabhängig, wenn:

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i = 0 \Rightarrow \lambda_i = 0 \quad \forall i$$

Beweis:

$$\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \cdots + \lambda_n e_n = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Die Standardbasis ist **linear unabhängig**.

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

Wir verschieben die Punkte so, dass sie im Ursprung liegen, und berechnen das Volumen mithilfe von Gram-Determinanten oder der Formel für das Volumen eines Simplex aus Vektoren:

Volumenformel für Simplex aus Vektoren

Für ein $(n-1)$ -Simplex S mit Basisvektoren v_1, \dots, v_{n-1} :

$$\text{Vol}(S) = \frac{1}{(n-1)!} \cdot \sqrt{\det(G)}$$

wobei G die **Gram-Matrix** ist:

$$G_{ij} = \langle v_i, v_j \rangle$$

Es ist bekannt, dass das Volumen eines regulären Simplex mit Kantenlänge ℓ in \mathbb{R}^{n-1} ist:

$$\text{Vol}_n = \frac{\ell^{n-1}}{(n-1)!} \cdot \sqrt{\frac{n}{2^{n-1}}}$$

Für $\ell = \sqrt{2}$:

$$\text{Vol}_n = \frac{2^{(n-1)/2}}{(n-1)!} \cdot \sqrt{\frac{n}{2^{n-1}}} = \frac{1}{(n-1)!} \cdot \sqrt{n}$$

Das ist das Volumen eines Simplex mit n Eckpunkten und Kantenlänge $\sqrt{2}$.

5. Punktetabelle

Kondition	Beschreibung	Punkte
Norm Gleichung Aufstellen	Beweise, dass alle Punkte den gleichen Abstand $\sqrt{2}$ haben.	3
Matrix	Stelle die Punkte als Matrix dar.	1
Gleichung und Unabhängigkeit	Beweise die lineare Unabhängigkeit.	2
Volumenformel	Leite die Volumenformel für das Simplex her.	1
Beispiel	Führe eine Beispielrechnung durch.	2
Allgemeine Zusammenfassung	Fasse die Ergebnisse zusammen.	2

Table 1: Punktevergabe für die Lösung

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

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

5 Solution

562 5.1 EN SH-1 No.1P1.0V1.0: Proof that $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} (2n-1) = n^2$

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 .

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

Or also:

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

564 Hint:

- 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 $n + 1$.

5.1.1 Solution

Induction base: $n = 1$

$$1 = 1^2$$

Induction step: Let $n \in \mathbb{N}$ and the statement is true for n .

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

Then it holds:

$$\begin{aligned} 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) + (2(n+1)-1) &= n^2 + (2(n+1)-1) \\ &= n^2 + (2n+2-1) = n^2 + (2n+1) \\ &= n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2 \end{aligned}$$

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

UUID: e89de9cb-5ccc-4512-a077-38f7b983acf4 – **GUID:** 429b0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

5.2 EN SKK-1 No.4-IP1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 1

570

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:

572

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

574

The points are distributed in space such that:

576

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.

578

A **windmill process** starts at an arbitrary point from P (i.e., from A or B) with an $(n - 1)$ -dimensional hyper-surface (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.

580

5.2.1 Transition rule

582

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.

584

5.2.2 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.

586

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

588

5.2.3 Solution

Not available yet in English.

590

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

592

UUID: 048d25c1-ca62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 1092a837-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

594 5.3 EN SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2

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

596 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 ,
- 598 • point sets A and B with $|A| = n + 1$, $|B| = n - 1$, $A \cap B = \emptyset$.

The windmill process proceeds exactly as described:

- 600 • 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.

602 5.3.1 New rule

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

604 5.3.2 Goal

606 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.

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

608 5.3.3 Solution

Not available yet in English.

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

612 **UUID:** 048d25c1-ca62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 05b002a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

5.4 EN SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.1e: 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 (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.

5.4.1 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.

5.4.2 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 $n \leq 5$.

5.4.3 Solution

Not available yet in English.

Category: Proof, Calculation, Interpretation **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:** 21ac39df-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

5.5 EN SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4

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

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.

5.5.1 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 .

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

5.5.2 Solution

Not available yet in English.

Category: Proof, Calculation, Interpretation **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:** 20397583-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

5.6 EN SKT-1 No.5P1.0V1.0: Distances in the n -dimensional space

654

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)

656

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 .

658

660

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

662

5.6.1 Solution

1. **Prove that all points have the same distance $\sqrt{2}$**

664

Given: The points $P_1, \dots, P_n \in \mathbb{R}^{n-1}$ are:

$$P_i = e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0), \quad P_j = e_j = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$$

Difference between two points: $\Delta d = P_i - P_j = e_i - e_j$

This vector has:

666

- at position i : 1,
- at position j : -1 ,
- otherwise 0

668

Norm:

$$\|P_i - P_j\|^2 = (1)^2 + (-1)^2 = 2 \Rightarrow \|P_i - P_j\| = \sqrt{2}$$

 \rightarrow All points have the same distance from each other.

670

2. **Matrix representation**

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3. **Linear independence**

672

Definition: A set of vectors is linearly independent if:

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i = 0 \Rightarrow \lambda_i = 0 \forall i$$

Proof:

$$\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \cdots + \lambda_n e_n = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

The standard basis is **linearly independent**.

4. **Volume of the regular simplex in \mathbb{R}^{n-1}**

We shift the points so that they are centered at the origin and calculate the volume using Gram determinants or the formula for the volume of a simplex from vectors:

Volume formula for simplex from vectors

For an $(n - 1)$ -simplex S with basis vectors v_1, \dots, v_{n-1} :

$$\text{Vol}(S) = \frac{1}{(n - 1)!} \cdot \sqrt{\det(G)}$$

where G is the **Gram matrix**:

$$G_{ij} = \langle v_i, v_j \rangle$$

It is known that the volume of a regular simplex with edge length ℓ in \mathbb{R}^{n-1} is:

$$\text{Vol}_n = \frac{\ell^{n-1}}{(n - 1)!} \cdot \sqrt{\frac{n}{2^{n-1}}}$$

For $\ell = \sqrt{2}$:

$$\text{Vol}_n = \frac{2^{(n-1)/2}}{(n - 1)!} \cdot \sqrt{\frac{n}{2^{n-1}}} = \frac{1}{(n - 1)!} \cdot \sqrt{n}$$

This is the volume of a simplex with n vertices and edge length $\sqrt{2}$.

5. **Points Table**

Condition	Description	Points
hline Norm Equation Setup	Prove that all points have the same distance $\sqrt{2}$.	3
hline Matrix	Represent the points as a matrix.	1
hline Equation and Independence	Prove linear independence.	2
hline Volume Formula	Derive the volume formula for the simplex.	1
hline Example	Provide an example calculation.	2
hline General Summary	Summarize the results.	2
hline		

Table 2: Points Allocation for the Solution

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

6 Unknown Language: fr

682

6.1 FR SH-1 No.1P1.0V1.0: 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**

684

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

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

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 $n + 1$.

686

6.1.1 Solution

688

Base de l'induction : $n = 1$

$$1 = 1^2$$

Étape d'induction : Soit $n \in \mathbb{N}$ et l'énoncé est vrai pour n .

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

Alors :

$$\begin{aligned} 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) + (2(n+1)-1) &= n^2 + (2(n+1)-1) \\ &= n^2 + (2n+2-1) = n^2 + (2n+1) \\ &= n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2 \end{aligned}$$

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

690

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