

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

1 Exercises and Informtion	1	1.9 EN SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2	10	34
1.1 DE SH-1 No.1P1.0V1.0: Beweise, dass $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2$	2	1.9.1 New rule	10	36
1.2 DE SKK-1 No.4-1P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2	3	1.9.2 Goal	10	
1.2.1 Übergangsregel	3	1.10 EN SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3	11	40
1.2.2 Ziel	3	1.10.1 Transition Rule	11	
1.3 DE SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2	4	1.10.2 Goal	11	42
1.3.1 Neue Regel	4	1.11 EN SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4	12	44
1.3.2 Ziel	4	1.11.1 Task	12	46
1.4 DE SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 3	5	1.12 EN SKT-1 No.5P1.0V1.0: Distances in the n -dimensional space	13	48
1.4.1 Übergangsregel	5	1.13 FR SH-1 No.1P1.0V1.0: Prouver que $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2$	14	50
1.4.2 Ziel	5	<i>Categories: induction sum odd numbers natural numbers</i>		52
1.5 DE SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 4	6			
1.5.1 Aufgabe	6			
1.6 DE SKT-1 No.5P1.0V1.0: Abstände im n -dimensionalen Raum	7			
1.7 EN SH-1 No.1P1.0V1.0: Proof that $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2$	8			
1.8 EN SKK-1 No.4-1P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 1	9			
1.8.1 Transition rule	9			
1.8.2 Goal	9			

1 Exercises 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.

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

Time for Exercise: 5 min **Nam-Score:** 1.0 **An Original**

90

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:

- 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.

92

Category: Shoemei **Difficulty:** Einfach **Tags:** Induktion, Summen, Ungerade Zahlen, Naturelle Zahlen

94

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

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

Time for Exercise: 4 h 0 min *Nam-Score:* 4.0 *An 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.

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 $n \leq 5$.

Category: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Difficulty:** Hart **Tags:** Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

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

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

Time for Exercise: 10 h 0 min *Nam-Score:* 9.0 *An 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 $n \leq 5$.

Category: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Difficulty:** YAMI **Tags:** Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

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

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

Time for Exercise: 7 h 30 min *Nam-Score:* 8.0 *An 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.

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 $n \leq 5$.

Category: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Difficulty:** YAMI **Tags:** Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

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

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

162

Time for Exercise: 10 min *Nam-Score:* 4.0 *An 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.

164

1.5.1 Aufgabe

166

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 .

168

170

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

Category: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Difficulty:** YAMI **Tags:** Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

172

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

174

176 1.6 DE SKT-I No.5P1.0V1.0: Abstände im n -dimensionalen Raum**Time for Exercise:** 50 min *Nam-Score:* 1.2 *An 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:

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

178 (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.

180 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 .

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

184 **Category:** Shoemei **Difficulty:** Mittel **Tags:** Induktion, Geometrie, Raum, Reeel Nummern, Punkte, Vektoren, Matrix, Lineare Unabhängigkeit, Volumen

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

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

186

Time for Exercise: 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:

188

- 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 $n + 1$.

190

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

192

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

Time for Exercise: 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.

1.8.1 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.

1.8.2 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

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

Time for Exercise: 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.

1.9.1 New rule

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

1.9.2 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

232 *1.10 EN SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3*

Time for Exercise: 7 h 30 min *Nam-Score:* 8.0 *An Original*

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

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

238 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),
- 240 • 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.

244 *1.10.1 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.

1.10.2 Goal

248 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.

250 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

252 **UUID:** 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – **GUID:** 21ac39df-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b on
254 19.04.2025

*1.11 EN SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4***Time for Exercise:** 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.

1.11.1 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

1.12 EN SKT-1 No.5P1.0V1.0: Distances in the n -dimensional space270 **Time for Exercise:** 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 $i \neq j$:

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

- 272 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
274 in
 \mathbb{R}^n .

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

278 **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

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

280

Time for Exercise: 5 min **Nam-Score:** 1.0 **An 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 :

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

Indication :

282

- 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 $n + 1$.

284

Category: Shoemei **Difficulty:** Unknown **Language Tags:** Induction, Sommes, Nombres impairs, Nombres naturels

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

286