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 Department 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				1.9 EN SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points -	
2	1	Exe	Exercises and Informtion		Task 2	34
		1.1	DE SH-1 No.1P1.0V1.0: Beweise, dass		1.9.1 New rule	36
4			$n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2 \dots$	2	1.9.2 Goal 10	
		1.2	DE SKK-1 No.4-1P1.0V1.0d: Standard-		1.10 EN SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.1e: Standard	38
6			Windmühle mit Erreichbarkeit aller		Windmill with Reachability of All Points -	
			Punkte - Aufgabe 2	3	Task 3	40
8			1.2.1 Übergangsregel	3	1.10.1 Transition Rule 11	
			1.2.2 Ziel	3	1.10.2 Goal	42
10		1.3	DE SKK-1/2 No.4-2P1.0V1.0d: Standard-		1.11 EN SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.1e: Standard	
			Windmühle mit Erreichbarkeit aller		Windmill with Reachability of All Points -	44
12			Punkte - Aufgabe 2	4	Task 4	
			1.3.1 Neue Regel	4	1.11.1 Task	46
14			1.3.2 Ziel	4	1.12 EN SKT-1 No.5P1.0V1.0: Distances in	
		1.4	DE SKK-1/3 No.4-3P1.0V1.0d: Standard-		the n -dimensional space	48
16			Windmühle mit Erreichbarkeit aller		1.13 FR SH-1 No.1P1.0V1.0: Prouver que	
			Punkte - Aufgabe 3	5	$n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2 \dots 14$	50
18			1.4.1 Übergangsregel	5	Categories: induction sum odd numbers natural num-	
			1.4.2 Ziel	5	bers	52
20		1.5	DE SKK-1/4 No.4-4P1.0V1.0d: Standard-			
			Windmühle mit Erreichbarkeit aller			
22			Punkte - Aufgabe 4	6		
			1.5.1 Aufgabe	6		
24		1.6	DE SKT-1 No.5P1.0V1.0: Abstände im <i>n</i> -			
			dimensionalen Raum	7		
26		1.7	EN SH-1 No.1P1.0V1.0: Proof that $n^2 =$			
			$\sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2 \dots \dots$	8		
28		1.8	EN SKK-1 No.4-1P1.0V1.1e: Standard			
			Windmill with Reachability of all Points			
30			- Task 1	9		
			1.8.1 Transition rule	9		
32			1.8.2 Goal	9		

1 Exercises and Informtion

70

72

- 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 admin-
- istrator. 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.
- 80 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.

92

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

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

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

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

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.

Category: Shoemei Difficulty: Einfach Tags: Induktion, Summen, Ungerade Zahlen, Naturelle Zahlen UUID: e89de9cb-5ccc-4512-a077-38f7b983aef4 – *GUID*: 21c0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

ob 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

100

104

116

118

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 musst, damit alle Punkte als Drehpunkte erreicht werden können.

Anforderungen zum Beweisen: Beweisen Sie die Aufgabe bis n < 5.

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

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

122

124

126

132

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 130

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 < 5.

Category: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Difficulty**: YAMI **Tags**: Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyper- 1 fläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

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

38 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.

150 I.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

140

142

146

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 musst, 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

170

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

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.

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 .

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

Category: Shoemei, Keisan, Kaishaku **Difficulty**: YAMI **Tags**: Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyper- 172 fläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit

UUID: 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 - *GUID*: 12098273-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b on 17-19.04.2025

1.6 DE SKT-1 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:

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

- (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:

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

- 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, \ldots, 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} .

Category: Shoemei Difficulty: Mittel Tags: Induktion, Geometrie, Raum, Reele 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-1 No.1P1.0V1.0: Proof that $n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2$

186

190

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 .

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

Or also:

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

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.

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

1.8 EN SKK-1 No.4-1P1.0V1.1e: 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.
- 208 1.8.2 Goal

196

198

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

218

220

222

224

228

230

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

 $\textbf{UUID: } 048d25c1 - ea62 - 4ee5 - b78f - 342798a9da82 - \textit{GUID: } 05b002a4 - 1b8e - 4d3b - 9f5c - 7a6d1e0f3a2b \ on \ 19.04.2025 \ on$

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

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.

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

234

236

240

- 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 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 or 19.04.2025

258

262

266

268

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 space

o 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)

274

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

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

- 2. Represent the points P_1, \ldots, P_n as column vectors of a matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$.
 - 3. Additionally prove: The points P_1, \ldots, 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

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

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 .

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

Ou encore:

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

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.

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