Solution: The enormous collection of the Namische

/'namıfə/ World

Paper ID: PALL on May 31, 2025 – 24.04.2025 in Frankfurt Version 1.0 Revision 5

Archive-ID: 3891M-932 DOI: 11.NOT.AVAILABLE

Duy Nam Schlitza*

- ^a Department of ISAC for Competition, duynamschlitzresearch@gmail.com
- * Corresponding Author

Abstract

This collection presents a diverse set of mathematical problems spanning various fields, including number theory, combinatorics, computational logic, and high-dimensional geometry. Designed for advanced learners, the exercises explore fundamental and complex concepts such as recursive polynomial structures, hypergraph theory, quantum field interference models, and formal computability through Turing machines. Additionally, the collection integrates practical applications like Fourier analysis, stochastic wave phenomena, and optimization techniques. Each problem offers an opportunity for theoretical inquiry and applied problem-solving, ensuring a comprehensive exploration of mathematical principles. Exercise: No.1, No.10, No.14, No.15, No.16, No.17, No.23, No.24, No.25, No.26-1, No.26-2, No.4-1, No.4-2, No.4-3, No.4-4, No.5, No.6, No.7, No.8, No.9, No.n26-1, No.n26-2, Test.1, Test.2, Test.3, Total time: De: 540 h 25 min, En: 540 h 25 min, Es: 2 h 0 min, Fn: 2 h 0 min, Fr: 170 h 5 min, It: 2 h 0 min, Jp: 170 h 0 min, Kr: 95 h 0 min, Pt: 2 h 0 min, Ru: 2 h 0 min, Vn: 2 h 0 min, Zh: 43 h 0 min, Matnam Version: 1.5.4-MDLS Release - with Markdown Compilation 1.3.2-Prerelease and LaTeX Syntax Checking 0.5Beta

	Conte	nts		1.5.1 Aufgabe	6	
				1.6 DE SKT-1 No.5PALLV1.0: Abstände im n-		2
2	1 E	inführung und Informationen: 540 h 25 min	1	dimensionalen Raum	7	
	1.	,		1.7 DE SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimension-		2
4		$n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2 \dots \dots$	2	ale Flächendurchlauf-Prozesse und Erreich-		
	1.	2 DE SKK-1 No.4-1PALLV1.0d: Standard-		barkeitsgraphen	8	2
6		Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte -		1.7.1 Erweiterung	8	
		Aufgabe 2	3	1.7.2 Aufgaben	8	3
8		1.2.1 Übergangsregel	3	1.8 DE SH-3 No.7PALLV1.0: Analyse und		
		1.2.2 Ziel	3	Klassifikation von Wellensuperpositionen im		3:
.0	1.	3 DE SKK-1/2 No.4-2PALLV1.0d: Standard-		gekrümmten Raum	9	
		Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte -		1.9 DE SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastische		3
.2		Aufgabe 2	4	Analyse von Wellenphänomenen mittels		
		1.3.1 Neue Regel	4	Fourier- und Wahrscheinlichkeitsdichtefunk-		36
.4		1.3.2 Ziel	4	tionen	10	
	1.	4 DE SKK-1/3 No.4-3PALLV1.0d: Standard-		1.9.1 Aufgaben	10	3
.6		Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte -		1.10 DE SH-5 Test.1PALLV1.0: Zahlentheorie -		
		Aufgabe 3	5	Diophantische Gleichungen	11	40
.8		1.4.1 Übergangsregel	5	1.11 DE SH-6 Test.2PALLV1.0: Kombinatorik -		
		1.4.2 Ziel	5	Anordnungen und Permutationen	12	42
20	1.	5 DE SKK-1/4 No.4-4PALLV1.0d: Standard-		1.12 DE SH-7 Test.3PALLV1.0: Geometrie -		
		Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte -		Kreisgeometrie und Tangenten	13	4
		Aufashe 1	6			

	1.13	DE SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta-			1.22	DE SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isometrien im		94
6		Kombination durch Fouriertransformationen .	14			n-dimensionalen euklidischen Raum	25	
		1.13.1 Hinweise	14			1.22.1 Aufgaben:	25	96
8	1.14	DE SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximale			1.23	DE SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Beweisauf-		
		Schnitte in k-uniformen Hypergraphen	15			gabe: Charakterisierung isometrischer Abbil-		98
0	1.15	DE KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimale Kom-				dungen in \mathbb{R}^n	26	
		plexität eines adaptiven Primalitätsverfahrens	16			1.23.1 Zu zeigen:	26	100
2	1.16	DE SHB-3 No.15PALLV1.0: Lösungsstruk-				1.23.2 Hinweis zur Vertiefung (optional):	26	
		tur verallgemeinerter rekursiver Polynome	17					
4		1.16.1 Lösungsstruktur (Allgemeine Schritte)	17	2	Intro	oduction and Information: 540 h 25 min	27	102
		1.16.2 1. Analyse der Rekursion	17		2.1	EN SH-1 No.1PALLV1.0: Proof that $n^2 =$		
6		1.16.3 2. Charakteristisches Polynom	17			$\sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2 \dots \dots \dots$	28	104
		1.16.4 3. Darstellung über Matrixmethoden	17		2.2	EN SKK-1 No.4-1PALLV1.1e: Standard		
8		1.16.5 4. Vergleich mit bekannten Familien	17			Windmill with Reachability of all Points -		106
		1.16.6 5. Nullstellenstruktur	17			Task 1	29	
0		1.16.7 6. Symbolische Lösung (falls möglich)	17			2.2.1 Transition rule	29	108
	1.17	DE SHKS-1 No.16PALLV1.0: Turing-				2.2.2 Goal	29	
2		Maschine mit beschränktem Gedächtnis -			2.3	EN SKK-1/2 No.4-2PALLV1.1e: Standard		110
		Korrektheitsbeweis	18			Windmill with Reachability of all Points -		
4		1.17.1 Additionale Information	18			Task 2	30	112
		1.17.2 Anforderungen	18			2.3.1 New rule	30	
6		1.17.3 1. Formale Spezifikation	18			2.3.2 Goal	30	114
		1.17.4 2. Sprache L beschreiben	18		2.4	EN SKK-1/3 No.4-3PALLV1.1e: Standard		
8		1.17.5 3. Konstruktion/Simulation	18			Windmill with Reachability of All Points -		116
		1.17.6 4. Korrektheit	18			Task 3	31	
0		1.17.7 5. Platzkomplexität nachweisen	19			2.4.1 Transition Rule	31	118
		1.17.8 6. Abschluss	19			2.4.2 Goal	31	
2	1.18	DE BUK-1 No.17PALLV1.0: Quantenfeld-			2.5	EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard		120
		modell einer Wellenpaketinterferenz	20			Windmill with Reachability of All Points -		
4	1.19	DE SHK-1 No.23PALLV1.0: Rekursivität				Task 4	32	122
		und Fixpunktkombinatoren im untypisierten				2.5.1 Task	32	
6		Lambda-Kalkül	22		2.6	EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the		124
	1.20	DE SHK-2 No.24PALLV1.0: Rolle der Zeta-				<i>n</i> -dimensional space	33	
8		und Gammafunktionen in Zustandssummen			2.7	EN SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimensional		126
		und Vakuumenergien der Quantenfeldtheorie	23			surface traversal processes and reachability		
0		1.20.1 Aufgabenstellung	23			graphs	34	128
		1.20.2 Teilaufgaben	23			2.7.1 Extension	34	
2	1.21	DE SHK-3 No.25PALLV1.0: Impulsraum-				2.7.2 Exercises	34	130
		darstellung eines gaußschen Wellenpakets	24		2.8	EN SH-3 No.7PALLV1.0: Analysis and clas-		
4		1.21.1 Aufgabe: Impulsraumdarstellung				sification of wave superpositions in curved space	35	132
		eines gaußschen Wellenpakets	24		2.9	EN SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastic analysis		
6		1.21.2 Teilaufgaben	24			of wave phenomena using Fourier and proba-	•	134
		1.21.3 Normierung der Wellenfunktion	24			bility density functions	36	
8		1.21.4 Fourier-Transformation in den Impul-			2.10	2.9.1 Exercises	36	136
		sraum	24		2.10	EN SH-5 Test.1PALLV1.0: Number theory –	27	
0		1.21.5 Heisenbergsche Unschärferelation	24		2 11	Diophantine equations	37	138
		1.21.6 Physikalische Interpretation der Gren-			2.11	EN SH-6 Test.2PALLV1.0: Combinatorics –	20	
2		zfälle	24			arrangements and permutations	38	140
		1 21 7 Hinwois.	24					

	2.12	EN SH-6 Test.3PALLV1.0: Geometry – Circle				2.21.6 Physical Interpretation of the Limit-		
142		geometry and tangents	39			ing Cases	49	190
	2.13	EN SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta combina-				2.21.7 Note:	49	
144		tion through Fourier transformations	40		2.22	EN SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isometries in		192
		2.13.1 Notes	40			n-dimensional Euclidean space	50	
146	2.14	EN SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximal num-				2.22.1 Aufgaben:	50	194
		bers of cuts in k-uniform hypergraphs	41		2.23	EN SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Proof task:		
148	2.15	EN KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimal Com-				Characterization of isometric mappings in \mathbb{R}^n	51	196
		plexity of an Adaptive Primality Test	42					
150	2.16	EN SHB-3 No.15PALLV1.0: Solution struc-		3	Intro	oducción e Información: 2 h 0 min	52	
		ture of generalized recursive polynomials	43		3.1	ES 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrías en el es-		198
152		2.16.1 Solution structure (General steps)	43			pacio euclidiano de dimensión $n \ldots \ldots$	53	
		2.16.2 1. Analysis of the recursion	43			3.1.1 Ejercicios:	53	200
154		2.16.3 2. Characteristic polynomial	43		3.2	ES 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema de de-		
		2.16.4 3. Representation using matrix				mostración: caracterización de las isometrías		202
156		methods	43			en \mathbb{R}^n	54	
100		2.16.5 4. Comparison with known families	43					
158		2.16.6 5. Root Structure	43	4		anto ja Tiedot: 2 h 0 min	55	204
130		2.16.7 6. Symbolic Solution (if possible)	43		4.1	FN 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometriat <i>n</i> -		
160	2 17	EN SHKS-1 No.16PALLV1.0: Turing ma-	13			ulotteisessa euklidisessa avaruudessa	56	206
100	2.17	chine with limited memory –proof of correctness	44			4.1.1 Tehtävät:	56	
160		2.17.1 Additional Information	44		4.2	FN 1 No.n26-2PALLV1.0: Todistustehtävä:		208
162		2.17.2 Requirements	44			\mathbb{R}^n -avaruuden isometrioiden ominaisuus	57	
		2.17.3 1. Formal Specification	44	_	_			
164		2.17.4 2. Describe the language L	44	5		oduction et informations: 170 h 5 min	58	210
		2.17.5 3. Construction/Simulation	44		5.1	FR SH-1 No.1PALLV1.0: Prouver que $n^2 = n^2$		
166		2.17.6 4. Correctness	44			$\sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2 \dots \dots \dots$	59	212
			45		5.2	FR KAB-1 No.14PALLV1.0: Complexité op-		
168		2.17.7 5. Prove space complexity 2.17.8 6. Conclusion	45			timale d'une méthode de primalité adaptative	60	214
	2 10	EN BUK-1 No.17PALLV1.0: Quantum field	43		5.3	FR SHB-3 No.15PALLV1.0: Structure de so-		
170	2.10		16			lution des polynômes récursifs généralisés	61	216
	2.10	model of wave packet interference	46			5.3.1 Structure de la solution (étapes		
172	2.19	EN SHK-1 No.23PALLV1.0: Recursivity				générales)	61	218
		and fixed-point combinators in the untyped	47			·	61	
174	2.20	lambda calculus	47			5.3.3 2. Polynôme caractéristique	61	220
	2.20					5.3.4 3. Représentation à l'aide de méth-		
176		gamma functions in partition functions and	40			odes matricielles	61	222
		vacuum energies of quantum field theory	48			5.3.5 4. Comparaison avec des familles		
178		2.20.1 Task	48			connues	61	224
	2.21	2.20.2 Subtasks	48			5.3.6 5. Structure zéro	61	
180	2.21	EN SHK-3 No.25PALLV1.0: Momentum	4.0			5.3.7 6. Solution symbolique (si possible)	61	226
		space representation of a Gaussian wave packet	49		5.4	FR SHKS-1 No.16PALLV1.0: Machine de		
182		2.21.1 Task: Momentum-space representa-				Turing à mémoire limitée -preuve de correc-		228
		tion of a Gaussian wave packet	49			tion	62	
184		2.21.2 Subtasks	49			5.4.1 Informations Complémentaires	62	230
		2.21.3 Normalization of the wave function .	49			5.4.2 Exigences	62	
186		2.21.4 Fourier Transformation into Momen-				5.4.3 1. Spécification formelle	62	232
		tum Space	49			5.4.4 2. Décrivez la langue L	62	
188		2.21.5 Heisenberg's Uncertainty Principle .	49			5.4.5 3. Construction/Simulation	62	234
							62	

236		5.4.7 5. Prouver la complexité spatiale	63			7.2.3 2. 特性多項式 75	5 28
		5.4.8 6. Diplôme	63			7.2.4 3. 行列法を用いた表現 75	5
238	5.5	FR BUK-1 No.17PALLV1.0: Modèle de				7.2.5 4. 有名な家族との比較 75	
		champ quantique d'interférence de paquets				7.2.6 5. ゼロ構造 75	
240		d'ondes	64			7.2.7 6. 記号的な解決法(可能な場合) 75	5 28
	5.6	FR SHK-1 No.23PALLV1.0: Récursivité et			7.3	JP SHKS-1 No.16PALLV1.0: 限られたメモ	
242		combinateurs à virgule fixe dans le calcul				リを持つチューリングマシン - 正しさの	29
		lambda non typé	65			証明	5
244	5.7	FR SHK-2 No.24PALLV1.0: Rôle des fonc-				7.3.1 追加情報 76	5 29
		tions zêta et gamma dans les fonctions de par-				7.3.2 要件	5
246		tition et les énergies du vide de la théorie quan-				7.3.3 1. 形式仕様 76	5 29
		tique des champs	66			7.3.4 2. 言語 <i>L</i> について説明してくだ	
248		5.7.1 Tâche	66			さい 76	5 29
		5.7.2 Sous-tâches	66			7.3.5 3. 建設/シミュレーション 76	5
250	5.8	FR SHK-3 No.25PALLV1.0: Représentation				7.3.6 4. 正確性 76	5 29
		spatiale de l'impulsion d'un paquet d'ondes				7.3.7 5. 空間計算量を証明する 77	7
252		gaussien	67			7.3.8 6. ディプロマ 77	7 зо
		5.8.1 Tâche: Représentation spatiale de			7.4	JP BUK-1 No.17PALLV1.0: 波束干渉の量	
254		l'impulsion d'un paquet d'ondes				子場モデル 78	30
		gaussiennes	67		7.5	JP SHK-1 No.23PALLV1.0: 型なしラムダ	
256		5.8.2 Sous-tâches	67			計算における再帰性と固定小数点コンビ	30
		5.8.3 Normalisation de la fonction d'onde .	67			ネータ 79)
258		5.8.4 Transformation de Fourier dans			7.6	JP SHK-2 No.24PALLV1.0: 量子場の理論	30
		l'espace des impulsions	67			における分配関数と真空エネルギーにお	
260		5.8.5 Le principe d'incertitude de Heisenberg				けるゼータ関数とガンマ関数の役割 80) 30
		5.8.6 Interprétation physique des cas limites	67			7.6.1 課題	
262		5.8.7 Un avis:	67			7.6.2 サブタスク	
	5.9	FR SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isométries			7.7	JP SHK-3 No.25PALLV1.0: ガウス波束の	
264	0.5	dans l'espace euclidien de dimension n	68		, . ,	運動量空間表現	l 31
20.		5.9.1 Exercices :	68			7.7.1 課題: ガウス波束の運動量空間表現 81	
266	5 10	FR SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Tâche de	00			7.7.2 サブタスク 81	
200	3.10	preuve: caractérisation des applications				7.7.3 波動関数の正規化	
268		isométriques dans \mathbb{R}^n	69			7.7.4 運動量空間へのフーリエ変換 81	
200		isometriques dans 12	0)			7.7.5 ハイゼンベルクの不確定性原理 . 81	
(6 Intr	oduzione e Informazioni: 2 h 0 min	70			7.7.6 極限ケースの物理的解釈 81	
270	6.1	IT 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrie nello				7.7.7 お知らせ:	
		spazio euclideo di dimensione $n \ldots \ldots$	71		7.8	JP 1 No.n26-1PALLV1.0: n 次元ユークリ	32
272		6.1.1 Esercizi:	71		7.0	ッド空間における等長変換 82	
	6.2	IT 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema di di-				7.8.1 問題:	
274		mostrazione: caratterizzazione delle isome-			7.9	JP 1 No.n26-2PALLV1.0: 証明課題: ℝ ⁿ に	- 32
		trie in \mathbb{R}^n	72		1.5	おける等長写像の特徴づけ 83	3 32
276	7 導入	、と情報: 170 h 0 min	73	8	스개	및정보: 95 h 0 min 84	1
	7.1	JP KTB-1 No.14PALLV1.0: 適応型素数判	-	o		[꽃성도: 95 ll v llllll	
278		定の最適複雑度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74		0.1	RK BUK-1 NO.17PALLV 1.0: 파송페섯신섭 의양자장모델	32
	7.2	JP SHB-3 No.15PALLV1.0: 一般化再帰多			Q 2		
280	,	項式の解の構造	75		0.2	지않은람다계산법의재귀성과고정소수점	32
		7.2.1 ソリューション構造(一般的な手					5
282		順)	75			조합자 86	33
		722 1 再帰の分析	75				

		8.3	KR SHK-2 No.24PALLV1.0: 양자장론의분		1	2.2	ZH SHK-2 No.24PALLV1.0: zeta 函數和		
32			배함수와진공에너지에서제타함수와감마				gamma 函數在量子場論的配分函數和真		376
			함수의역할	87			空能量中的作用	102	
34			8.3.1 과제	87			12.2.1 任務	102	378
			8.3.2 하위과제	87			12.2.2 子任務	102	
36		8.4	KR SHK-3 No.25PALLV1.0: 가우스파패킷		1	2.3	ZH SHK-3 No.25PALLV1.0: 高斯波包的動		380
			의운동량공간표현	88			量空間表示	103	
38			8.4.1 과제: 가우스파패킷의운동량공간				12.3.1 任務: 高斯波包的動量空間表示	103	382
			표현	88			12.3.2 子任務	103	
40			8.4.2 하위작업	88			12.3.3 波函數的歸一化	103	384
			8.4.3 파동함수의정규화	88			12.3.4 傅立葉轉換到動量空間	103	
342			8.4.4 운동량공간으로의푸리에변환	88			12.3.5 海森堡不確定原理	103	386
			8.4.5 하이젠베르크의불확정성원리	88			12.3.6 極限情況的物理解釋	103	
344			8.4.6 극한경우의물리적해석	88			12.3.7 通知:	103	388
			8.4.7 공지사항:	88	1	2.4	ZH 1 No.n26-1PALLV1.0: n 維歐氏空間中		
146		8.5	KR 1 No.n26-1PALLV1.0: n 차원유클리드				的等距	104	390
			공간의등거리변환	89			12.4.1 題目:	104	
148			8.5.1 과제:	89	1	2.5	ZH 1 No.n26-2PALLV1.0: 證明題目:ℝ ⁿ		392
		8.6	KR 1 No.n26-2PALLV1.0: 증명문제: \mathbb{R}^n 에				中等距映射的特徵	105	
50			서등거리사상의특징	90					
	•	.		0.4	13 I			106	394
	9		odução e Informações: 2 h 0 min	91	1		DE SH-1 No.1PALLV1.0: Beweise, dass $\sum_{n=1}^{\infty} n^2$	106	
152		9.1	PT 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrias no es-	0.2			$n^2 = \sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2 \dots \dots$	106	396
			paço euclidiano <i>n</i> -dimensional	92	1	2.0	13.1.1 Lösung	106	
54		0.2	9.1.1 Exercícios:	92	1	3.2	DE SKK-1 No.4-1PALLV1.0d: Standard-		398
		9.2	PT 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema de				Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte -	107	
56			demonstração: caracterização das isometrias	02			Aufgabe 2		400
			$\operatorname{em} \mathbb{R}^n \ldots \ldots$	93			13.2.1 Übergangsregel		
158	10	Ввел	цение и информация: 2 h 0 min	94			13.2.2 Ziel		402
.50			RU 1 No.n26-1PALLV1.0: Изометрии в <i>n</i> -		1	2 2	13.2.3 Lösung	107	
160		1011	мерном евклидова пространстве	95	1	3.3	Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte -		404
			10.1.1 Задания:	95			Aufgabe 2	100	
162		10.2		, ,			•		406
.02		10.2	доказательства: характеристика				13.3.1 Neue Regel		
164			изометрий в \mathbb{R}^n	96					408
					1	2.4	13.3.3 Lösung	100	
	11	Giới	thiệu và Thông tin: 2 h 0 min	97	1	3.4	Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte -		410
166		11.1	VN 1 No.n26-1PALLV1.0: Biến đổi đồng					109	
			nhất trong không gian Euclid n chiều	98			Aufgabe 3	109	412
68			11.1.1 Bài tập:	98			13.4.1 Obergangsreger	109	
		11.2	VN 1 No.n26-2PALLV1.0: Bài toán chứng						414
370			minh: đặc trưng của ánh xạ đồng nhất trong		1	2 5	13.4.3 Lösung	109	
			\mathbb{R}^n	99	1	3.3	Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte -		416
			A. F-3-F-					110	
372	12		和信息: 43 h 0 min	100			Aufgabe 4		418
		12.1	ZH SHK-1 No.23PALLV1.0: 無型 lambda 演				13.5.1 Aufgabe	110	
374			算中的遞歸與不動點組合器	101	1	2.0	13.5.2 Lösung	110	420
					1	3.6	DE SKT-1 No.5PALLV1.0: Abstände im <i>n</i> -dimensionalen Raum	111	
									422

	13.6.1 Lösung	111	13.17.1 Additionale Information	124	472
424	13.7 DE SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimension-		13.17.2 Anforderungen	124	
	ale Flächendurchlauf-Prozesse und Erreich-		13.17.3 1. Formale Spezifikation	124	47
426	barkeitsgraphen	113	13.17.4 2. Sprache L beschreiben	124	
	13.7.1 Erweiterung	113	13.17.5 3. Konstruktion/Simulation	124	470
428	13.7.2 Aufgaben	113	13.17.6 4. Korrektheit	124	
	13.7.3 Lösung		13.17.7 5. Platzkomplexität nachweisen	125	478
430	13.8 DE SH-3 No.7PALLV1.0: Analyse und		13.17.8 6. Abschluss	125	
	Klassifikation von Wellensuperpositionen im		13.17.9 Lösung	125	480
432	gekrümmten Raum	114	13.18DE BUK-1 No.17PALLV1.0: Quantenfeld-		
	13.8.1 Lösung	114	modell einer Wellenpaketinterferenz	126	482
434	13.9 DE SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastische		13.18.1 Lösung	127	
	Analyse von Wellenphänomenen mittels		13.19DE SHK-1 No.23PALLV1.0: Rekursivität		484
436	Fourier- und Wahrscheinlichkeitsdichtefunk-		und Fixpunktkombinatoren im untypisierten		
	tionen	115	Lambda-Kalkül	128	486
438	13.9.1 Aufgaben	115	13.19.1 Lösung	128	
	13.9.2 Lösung	115	13.19.2 Aufgabe: Auswertung und Be-		488
440	13.10DE SH-5 Test.1PALLV1.0: Zahlentheorie -		weis der Fakultätsfunktion mittels		
	Diophantische Gleichungen	116	Y-Kombinator	128	490
442	13.10.1 Lösung	116	13.19.3 Ziel der Aufgabe	128	
	13.11 DE SH-6 Test.2PALLV1.0: Kombinatorik –		13.19.4 Definitionen der beteiligten Terme	128	492
444	Anordnungen und Permutationen	117	13.19.5 Beweisidee: YF ist Fixpunkt von F .	129	
	S	117	13.19.6 Auswertung von $(YF) c_3 \ldots \ldots$	129	494
446	13.12DE SH-7 Test.3PALLV1.0: Geometrie -		13.19.7 Rückwärtsauswertung: Schrittweise		
	Kreisgeometrie und Tangenten	118	Berechnung	129	496
448	13.12.1 Lösung	118	13.19.8 Ergebnis	130	
	13.13DE SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta-		13.19.9 Punktevergabe (15 Punkte)	130	498
450	Kombination durch Fouriertransformationen .	119	13.19.10Aufgabe: Fakultätsfunktion mit Y-		
	13.13.1 Hinweise	119	Kombinator in De-Bruijn-Notation	131	500
452	13.13.2 Lösung	119	13.19.1 Ziel der Aufgabe		
	13.14DE SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximale		13.19.12Ausgangslage: Definition der Terme .		502
454	Schnitte in k-uniformen Hypergraphen	120	13.19.13 Übersetzung in De-Bruijn-Notation .	131	
	E	120	13.19.14Bildung des Fixpunkts	131	504
456	13.15DE KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimale Kom-		13.19.1 Anwendung auf Church-Zahl 3 (eben-		
	plexität eines adaptiven Primalitätsverfahrens	121	falls in De-Bruijn)		500
458	Č	121	13.19.1 Rückberechnung		
	13.16DE SHB-3 No.15PALLV1.0: Lösungsstruk-		13.19.1 Schlussfolgerung	132	508
460	Ş	122	13.20DE SHK-2 No.24PALLV1.0: Rolle der Zeta-		
	13.16.1 Lösungsstruktur (Allgemeine Schritte)		und Gammafunktionen in Zustandssummen		510
462	13.16.2 1. Analyse der Rekursion	122	und Vakuumenergien der Quantenfeldtheorie	133	
	·	122	13.20.1 Aufgabenstellung	133	512
464	13.16.43. Darstellung über Matrixmethoden		13.20.2 Teilaufgaben	133	
	13.16.54. Vergleich mit bekannten Familien		13.20.3 Lösung	133	514
466	13.16.65. Nullstellenstruktur		13.21DE SHK-3 No.25PALLV1.0: Impulsraum-		
	13.16.7 6. Symbolische Lösung (falls möglich)	123	darstellung eines gaußschen Wellenpakets	134	516
468	ε	123	13.21.1 Aufgabe: Impulsraumdarstellung		
	13.17DE SHKS-1 No.16PALLV1.0: Turing-		eines gaußschen Wellenpakets		518
470	Maschine mit beschränktem Gedächtnis -		13.21.2 Teilaufgaben	134	
	Korrektheitsbeweis	124	13.21.3 Normierung der Wellenfunktion	134	520

13.21.5 Heisenbergsche Unschärferbaltion 134		13.21.4 Fourier-Transformation in den Impul-		14.7 EN SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimensional	568
13.21.6 Physikalische Interpretation der Gren- 7falle	22	sraum	134	surface traversal processes and reachability	
Image: Fig. 134 14.73 Exercises 144 13.21.7 Hinweis: 134 14.73 Solution 144 13.21.7 Hinweis: 134 14.73 Solution 144 14.43 Solution 145 14.15 Solution 146 14.15 Solution 145 14.15 Solution 150 14.16 Solution 146 14.15 Solution 146 14.15 Solution 150 14.16 Solution 150 14.15 Solution		13.21.5 Heisenbergsche Unschärferelation	134	graphs	570
13.21.7 Hinweis: 134 14.7.3 Solution 144 14.8 EN SH-3 No.7PALLVI.0: Analysis and classification of wave superpositions in curved space: 14.8 EN SH-3 No.7PALLVI.0: Analysis and classification of wave superpositions in curved space: 14.8 EN SH-3 No.7PALLVI.0: Analysis and classification of wave superpositions in curved space: 14.8 Solution 145 14.9 EN SH-4 No.8PALLVI.0: Stochastic analysis of wave phenomena using Fourier and probability density functions 146 14.9 Exercises 14.10	24	13.21.6 Physikalische Interpretation der Gren-		14.7.1 Extension 144	
13.2.1 R Lösung		zfälle	134	14.7.2 Exercises 144	572
13.22DE SHK-1 No.26-1PALIV1.0: Isometrien im n-dimensionalen euklidischen Raum 135 13.22.1 Jaurgaben: 135 13.22.1 Suurgaben: 135 13.22.2 Lissung 135 13.23DE SHK-1 No.26-2PALIV1.0: Beweissurgabe: Charakteristerung isometrischer Abbildungen in IR ⁿ 13.23.1 Zu zeigen: 136 13.23.2 Hinweis zur Vertiefung (optional): 136 13.23.3 Lösung 136 14.9 EN SH-4 No.8PALIV1.0: Number theory - Diophantine equations 147 14.10 Solution 146 14.9.1 Exercises 14.9.2 Solution 147 14.1.1 Exercises 14.9.2 Solution 1	26	13.21.7 Hinweis:	134	14.7.3 Solution 144	
1.4. Solution 1.45		13.21.8 Lösung	134	14.8 EN SH-3 No.7PALLV1.0: Analysis and clas-	574
13.2.2 Laufgaben: 135 14.9 EN SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastic analysis of wave phenomena using Fourier and probability density functions 146 14.9.1 Exercises 146 14.9.1 Exercises 146 14.9.2 Solution 146 14.9.2 Solution 14.9.2 Solu	28	13.22DE SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isometrien im		sification of wave superpositions in curved space 145	
13.22.2 Lösung 13.23.2 Höngk 1 No.2-6-2PALLVI.0: Beweisaufgabe: Charakterisierung isometrischer Abbildungen in ℝ ⁿ 136 13.23.1 Zu zeigen: 136 14.9.1 Exercises 146 14.9.1 Exercises 146 14.9.1 Exercises 146 14.9.1 Exercises 146 14.9.2 Solution 146 13.23.1 Zu zeigen: 136 13.23.2 Hinweisz zur Vertiefung (optional): 136 13.23.3 Lösung 136 13.23.3 Lösung 136 14.10 EN SH-1 No.1PALLVI.0: Proof that n² = ∑n²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²²		n-dimensionalen euklidischen Raum	135	14.8.1 Solution 145	576
13.23 DE SHK-1 No.26-2PALIV1.0: Beweisaufgabe: Charakterisierung isometrischer Abbility dungen in R ^m	30	13.22.1 Aufgaben:	135	14.9 EN SH-4 No.8PALLV1.0: Stochastic analysis	
gabe: Charakterisierung isometrischer Abbildungen in R ⁿ 136 14.9.2 Solution 146 14.9.2 Solution 146 14.9.2 Solution 146 14.9.2 Solution 146 14.9.2 Solution 147 14.10 I Solution 148 14.11 I Solution 148 14.12 I Solution 148 14.12 I Solution 148 14.12 I Solution 148 14.12 I Solution 149 14.12 I Solution 149 14.13 I Solution 150 14.14 I Solution 150 14.15 I Solution 150 14.15 I Solution 150 14.15 I Solution 150 14.15 I Solution 150 14.16 I		13.22.2 Lösung	135	of wave phenomena using Fourier and proba-	578
dungen in ℝ ⁿ 136	32	13.23DE SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Beweisauf-		bility density functions 146	
13.23.1 Zu zeigen: 136		gabe: Charakterisierung isometrischer Abbil-		14.9.1 Exercises 146	580
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34	dungen in \mathbb{R}^n	136	14.9.2 Solution 146	
13.23.3 Lösung		13.23.1 Zu zeigen:	136	14.10EN SH-5 Test.1PALLV1.0: Number theory -	582
14 Solution 14.1 EN SH-1 No.1PALLV1.0: Proof that n^2 = $\sum_{n=1}^{n^2} = (2n-1) = n^2$	36	13.23.2 Hinweis zur Vertiefung (optional):	136	Diophantine equations 147	
14 Solution 137		13.23.3 Lösung	136	14.10.1 Solution 147	584
14.1 EN SH-1 No.1PALLV1.0: Proof that $n^2 = \sum_{n=1}^{n/2} = (2n-1) = n^2$ 137 14.1.1 Solution 148 14.2 EN SKK-1 No.4-1PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points 138 14.2.2 Goal 138 14.3.2 Solution 138 14.3.3 Solution 139 14.3.3 Solution 139 14.3.3 Solution 139 14.4.1 Transition Rule 139 14.4.1 Transition Rule 140 14.4.2 Goal 14.4.1 Transition Rule 140 14.4.2 Goal 14.4.2 Goal 14.4.3 Solution 140 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.4.2 Goal 14.4.3 Solution 140 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 14.2 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 14.2 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 14.2 EN SK-1/4 No.4-4PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 14.2 EN SK-1/4 No.4-4PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 14.2 EN SK-1/4 No.4-4PALVI.0: Distances in the n-dimensional space 14.2 EN SK-				14.11EN SH-6 Test.2PALLV1.0: Combinatorics -	
	38		137	arrangements and permutations 148	586
14.1.1 Solution				14.11.1 Solution	
14.2 EN SKK-1 No.4-1PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 1	40			14.12EN SH-6 Test.3PALLV1.0: Geometry - Circle	588
Windmill with Reachability of all Points Task 1			137	geometry and tangents 149	
fait Task 1 138 tion through Fourier transformations 150 14.2.1 Transition rule 138 14.13.1 Notes 150 14.2.2 Goal 138 14.13.2 Solution 150 14.3.2 SNKK-1/2 No.4-2PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2 139 14.14.1 Solution 151 14.3.1 New rule 139 14.15.N KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimal Complexity of an Adaptive Primality Test 152 14.3.2 Goal 139 14.15.1 Solution 152 14.4.3 Solution 139 14.16.1 Solution structure (General steps) 153 14.4.1 Transition Rule 140 14.16.2 1. Analysis of the recursion 153 14.4.2 Goal 140 14.16.3 2. Characteristic polynomial 153 14.5.2 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 140 14.16.3 2. Characteristic polynomial 153 14.5.1 Task 4 141 14.16.5 4. Comparison with known families 153 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space	42			14.12.1 Solution 149	590
14.2.1 Transition rule				14.13EN SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta combina-	
14.2.2 Goal 138	44			tion through Fourier transformations 150	592
14.2.3 Solution 138 14.3 EN SKK-1/2 No.4-2PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2 139 14.3.1 New rule 139 14.3.2 Goal 139 14.3.3 Solution 139 14.4 EN SKK-1/3 No.4-3PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3 140 14.4.1 Transition Rule 140 14.4.2 Goal 140 14.4.3 Solution 140 14.4.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3 140 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 141 14.5 EN SKK-1/4 No.5-PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 141 14.5 EN SKK-1/4 No.5-PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 141 14.5 EN SKK-1/4 No.5-PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 141 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 142 14.6 EN SKK-1 No.16PALLV1.0: Distances in the m-dimensional space 142 14.6 EN SKK-1/2 No.10-2 All Points - Task 1 141 14.16 Solution 153 14.16.1 Solution structure (General steps) 153 14.16.2 L Analysis of the recursion				14.13.1 Notes	
14.3 EN SKK-1/2 No.4-2PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 2	46			14.13.2 Solution	594
Windmill with Reachability of all Points - Task 2			138	14.14EN SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximal num-	
Task 2 139 14.3.1 New rule 139 14.3.2 Goal 139 14.15EN KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimal Complexity of an Adaptive Primality Test 152 14.3.3 Solution 139 14.15.1 Solution 152 14.4 EN SKK-1/3 No.4-3PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 4.16.1 Solution structure of generalized recursive polynomials 153 14.4.1 Transition Rule 140 14.16.2 1. Analysis of the recursion 153 14.4.2 Goal 140 14.16.3 2. Characteristic polynomial 153 14.4.3 Solution 140 14.16.4 3. Representation using matrix 153 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 141 14.16.5 4. Comparison with known families 153 14.5 EN SKK-1/4 No.5-PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 141 14.16.8 Solution 153 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 142 14.17.1 Additional Information 155 14.6.1 Solution 142 14.17.2 Requirements 155	48			bers of cuts in k-uniform hypergraphs 151	596
14.3.1 New rule		•		14.14.1 Solution	
14.3.2 Goal 139 14.15.1 Solution 152 14.3.3 Solution 139 14.15.1 Solution 152 14.3.4 EN SKK-1/3 No.4-3PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.4.1 Transition Rule 140 14.4.2 Goal 140 14.4.3 Solution 140 14.4.3 Solution 140 14.4.3 Solution 140 14.16.3 Characteristic polynomial 153 14.4.3 Solution 140 14.16.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points 14.5.1 Task 14.5.1 Task 14.5.1 Task 14.5.1 Task 14.5.1 Task 14.5.1 Task 14.5.2 Solution 141 14.5.2 Solution 141 14.5.3 Solution 141 14.5.5 Solution 141 14.5.5 Solution 141 14.5 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 142 14.6.1 Solution 142 14.17.2 Requirements 155 14.17.2 Requirements 155 1	50			14.15EN KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimal Com-	598
14.3.3 Solution 139 14.4 EN SKK-1/3 No.4-3PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3 140 14.4.1 Transition Rule 140 14.4.2 Goal 140 14.4.3 Solution 140 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 140 14.5.1 Task 141 14.5.2 Solution 141 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 142 14.6.1 Solution 142 14.7.1 Additional Information 153 14.16.1 Solution structure (General steps) 153 14.16.2 1. Analysis of the recursion 153 14.16.4 3. Representation using matrix 164 14.16.5 4. Comparison with known families 153 14.16.6 5. Root Structure 153 14.16.7 6. Symbolic Solution (if possible) 154 14.16.8 Solution 153 14.16.9 5. Root Structure 153 14.16.9 5. Root Structure 153 14.16.9 6. Symbolic Solution (if possible) 154 14.16.9 8. Solution 154 14.17.1 Additional Information 155 14.17.1 Requi				plexity of an Adaptive Primality Test 152	
14.4 EN SKK-1/3 No.4-3PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 3	52			14.15.1 Solution	600
Windmill with Reachability of All Points - Task 3			139	14.16EN SHB-3 No.15PALLV1.0: Solution struc-	
Task 3 140 14.16.2 1. Analysis of the recursion 153 14.4.1 Transition Rule 140 14.16.3 2. Characteristic polynomial 153 14.4.2 Goal 140 14.16.4 3. Representation using matrix 14.16.4 3. Representation using matrix 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - 14.16.5 4. Comparison with known families 153 14.5.1 Task 141 14.16.7 6. Symbolic Solution (if possible) 154 14.5.2 Solution 141 14.16.8 Solution 154 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 142 14.17.1 Additional Information 155 14.6.1 Solution 142 14.17.2 Requirements 155	54			ture of generalized recursive polynomials 153	602
14.4.1 Transition Rule 140 14.16.3 2. Characteristic polynomial 153 14.4.2 Goal 140 14.16.3 2. Characteristic polynomial 153 14.4.3 Solution 140 14.16.4 3. Representation using matrix 14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 141 14.16.5 4. Comparison with known families 153 14.5.1 Task 141 14.16.6 5. Root Structure 153 14.5.2 Solution 141 14.16.8 Solution 154 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 142 14.17.1 Additional Information 155 14.6.1 Solution 142 14.17.2 Requirements 153				14.16.1 Solution structure (General steps) 153	
14.4.2 Goal	56			14.16.2 1. Analysis of the recursion 153	604
14.4.3 Solution 14.6 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4 14.16.5 Section 153 14.5.1 Task 14.1 14.16.7 6. Symbolic Solution (if possible) 154 14.5.2 Solution 141 14.16.8 Solution 154 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 142 14.17.1 Additional Information 155 14.6.1 Solution 142 14.17.2 Requirements 153 14.17.2 Requirements 153 14.16.5 4. Comparison with known families 153 14.16.6 5. Root Structure 153 14.16.6 5. Root Structure 153 14.16.7 6. Symbolic Solution (if possible) 154 14.17.1 No.16PALLV1.0: Turing machine with limited memory -proof of correctness 155 14.17.1 Additional Information 155 14.17.1 Requirements 155				14.16.3 2. Characteristic polynomial 153	
14.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4	58				606
Windmill with Reachability of All Points - Task 4			140	methods	
Task 4 <t< td=""><td>60</td><td></td><td></td><td>14.16.5 4. Comparison with known families 153</td><td>608</td></t<>	60			14.16.5 4. Comparison with known families 153	608
14.5.1 Task 141 14.5.2 Solution 141 14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space 142 14.6.1 Solution 142 14.6.1 Solution 142 14.7.1 Additional Information 155 14.17.2 Requirements 155					
14.5.2 Solution	62			` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	610
14.6 EN SKT-1 No.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space					
n-dimensional space	64		141		612
14.6.1 Solution			1.42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.17.2 Requirements	66				614
14.17.3 1. Formal Specification		14.0.1 Solution	142	*	
				14.17.3 1. Formal Specification 155	616

	14.17.4 2. Describe the language L 155 16 Ratkaisu	166	
18	14.17.5 3. Construction/Simulation 155 16.1 FN 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometriat n -		666
	14.17.6 4. Correctness	166	
i20	14.17.7 5. Prove space complexity 156 16.1.1 Tehtävät:	166	668
	14.17.8 6. Conclusion	166	
522	14.17.9 Solution		670
	14.18EN BUK-1 No.17PALLV1.0: Quantum field \mathbb{R}^n -avaruuden isometrioiden ominaisuus	167	
i24		167	672
	14.18.1 Solution		
i26	14.19EN SHK-1 No.23PALLV1.0: Recursivity 17 Solution	168	
	and fixed-point combinators in the untyped 17.1 FR SH-1 No.1PALLV1.0: Prouver que $n^2 =$		674
i28	lambda calculus	168	
,20	14.19.1 Solution	168	676
i30	14.20EN SHK-2 No.24PALLV1.0: Role of zeta and 17.2 FR KAB-1 No.14PALLV1.0: Complexité op-		
130	gamma functions in partition functions and timale d'une méthode de primalité adaptative	169	678
	vacuum energies of quantum field theory 160 17.2.1 Solution	169	
32	17.2 ED CHD 2 N- 15DALLVI 0. Company de la		680
	14.20.1 10.5	170	
34	17.2.1 C	1,0	682
	14.20.3 Solution	170	002
36	17.21EN STIK 5 10.2517EEV1.0. Womentum		684
	space representation of a Gaussian wave packet for		004
i38	14.21.1 Task. Womentum space represent	170	
	don of a Gaussian wave packet Tot	170	686
i40	17.21.2 Subtasks	170	
	1 1.21.5 Formanization of the wave function . To	170	688
642	14.21.4 Fourier Transformation into Momen-		
	tum space		690
i44	14.21.5 Heisenberg's Uncertainty Principle . 161 17.3.7 6. Solution symbolique (si possible)		
	14.21.6 Physical Interpretation of the Limit-	1/1	692
46	ing Cases		
	14.21.7 Note:	1.70	694
i48	14.21.8 Solution		
	14.22EN SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isometries in		696
50	<i>n</i> -dimensional Euclidean space		
	14.22.1 Aufgaben:		698
52	14.22.2 Solution		
	14.23EN SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Proof task: 17.4.5 3. Construction/Simulation		700
54	Characterization of isometric mappings in \mathbb{R}^n 163 17.4.6 4. Exactitude		
	14.23.1 Solution	173	702
	17.4.8 6. Diplôme		
56	15 Solución 164 17.4.9 Solution	173	704
	15.1 ES 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrías en el es- 17.5 FR BUK-1 No.17PALLV1.0: Modèle de		
58	pacio euclidiano de dimensión n 164 champ quantique d'interférence de paquets		706
	15.1.1 Ejercicios:	174	
60	15.1.2 Solución	175	708
	15.2 ES 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema de de-		
i62	mostración: caracterización de las isometrías combinateurs à virgule fixe dans le calcul		710
	en \mathbb{R}^n	176	
64	• •	176	712

	17.7 FR SHK-2 No.24PALLV1.0: Rôle des fonc-		19.2.4 3. 行列法を用いた表現 1	84	
14	tions zêta et gamma dans les fonctions de par-		19.2.5 4. 有名な家族との比較 1	84	762
	tition et les énergies du vide de la théorie quan-		19.2.6 5. ゼロ構造 1	84	
16	tique des champs	177	19.2.7 6. 記号的な解決法(可能な場合) 1	85	764
	17.7.1 Tâche	177		85	
18	17.7.2 Sous-tâches	177 19	3 JP SHKS-1 No.16PALLV1.0: 限られたメモ		766
	17.7.3 Solution	177	リを持つチューリングマシン - 正しさの		
'20	17.8 FR SHK-3 No.25PALLV1.0: Représentation		証明	86	768
	spatiale de l'impulsion d'un paquet d'ondes		19.3.1 追加情報 1	86	
22	gaussien	178	19.3.2 要件	86	770
	17.8.1 Tâche: Représentation spatiale de			86	
'24	l'impulsion d'un paquet d'ondes		19.3.4 2. 言語 <i>L</i> について説明してくだ		772
	gaussiennes	178		86	
'26	17.8.2 Sous-tâches		19.3.5 3. 建設/シミュレーション 1	86	774
	17.8.3 Normalisation de la fonction d'onde .			86	
'28	17.8.4 Transformation de Fourier dans	1,0	19.3.7 5. 空間計算量を証明する 1		776
	l'espace des impulsions	178	19.3.8 6. ディプロマ		
'30	17.8.5 Le principe d'incertitude de Heisenberg		19.3.9 解決策		778
30	17.8.6 Interprétation physique des cas limites		4 JP BUK-1 No.17PALLV1.0: 波束干渉の量	.07	770
'32	17.8.7 Un avis :			.88	780
32	17.8.8 Solution			89	700
'34	17.9 FR SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isométries		5 JP SHK-1 No.23PALLV1.0: 型なしラムダ		782
34	dans l'espace euclidien de dimension n		計算における再帰性と固定小数点コンビ		102
'36	17.9.1 Exercices:			90	784
30	17.9.2 Solution			90	104
'38	17.10FR SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Tâche de		6 JP SHK-2 No.24PALLV1.0: 量子場の理論		786
30	preuve: caractérisation des applications	1)	における分配関数と真空エネルギーにお		700
'40	isométriques dans \mathbb{R}^n	180	けるゼータ関数とガンマ関数の役割 1	91	788
40	•		19.6.1 課題		100
	17.10.1 Solution	100	19.6.2 サブタスク		790
42	18 Soluzione	181		91	790
	18.1 IT 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrie nello	10	7 JP SHK-3 No.25PALLV1.0: ガウス波束の		792
44	spazio euclideo di dimensione $n cdot$			92	192
	18.1.1 Esercizi:	181	19.7.1 課題: ガウス波束の運動量空間表現 1	-	794
46	18.1.2 Soluzione	181	19.7.2 サブタスク		194
	18.2 IT 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema di di-		19.7.3 波動関数の正規化		796
48	mostrazione: caratterizzazione delle isome-		19.7.4 運動量空間へのフーリエ変換 1		190
	trie in \mathbb{R}^n	182	19.7.5 ハイゼンベルクの不確定性原理 . 1		798
50	18.2.1 Soluzione	182	19.7.6 極限ケースの物理的解釈 1	-	190
			19.7.7 お知らせ:		800
	19 解決策	183	19.7.8 解決策		800
52	19.1 JP KTB-1 No.14PALLV1.0: 適応型素数判	19	8 JP 1 No.n26-1PALLV1.0: n 次元ユークリ		802
	, c - 10, c 5, l 5, l 1,	183	ッド空間における等長変換 1		JU2
54	19.1.1 解決策	183	19.8.1 問題:		804
	19.2 JP SHB-3 No.15PALLV1.0: 一般化再帰多		19.8.2 解決策		504
56	項式の解の構造	184	9 JP 1 No.n26-2PALLV1.0: 証明課題: ℝ ⁿ に		806
	19.2.1 ソリューション構造(一般的な手		おける等長写像の特徴づけ 1		000
58	順)		19.9.1 解決策 1		808
	19.2.2 1. 再帰の分析		17.7.1 /HVC/K	. 7 T	ბსგ
	10 2 2 2 蛙性名面式	18/			

	20	해결	책	195		22.2	RU	1 No.1	n26-2PAI	LLV1.0:	Задача		
810		20.1	KR BUK-1 No.17PALLV1.0: 파동패킷간섭				доказа	тельства	a:	xapa	ктеристика		85
			의양자장모델	195			изомет	трий в $\mathbb R$	<i>n</i>			205	
812			20.1.1 해결책	196			22.2.1	Решені	ие			205	858
		20.2	KR SHK-1 No.23PALLV1.0: 유형이지정되										
814			지않은람다계산법의재귀성과고정소수점		23	Giải	pháp					206	
			조합자	197		23.1	VN 1	No.n26-	1PALLV	1.0: Biế	n đổi đồng		860
816				197			nhất tro	ong khôr	ng gian Et	$\operatorname{aclid} n$ cl	niều	206	
		20.3	KR SHK-2 No.24PALLV1.0: 양자장론의분				23.1.1	Bài tập	:			206	862
818		20.3	배함수와진공에너지에서제타함수와감마				23.1.2	Giải ph	áp			206	
010			함수의역할	198		23.2	VN 1	No.n26-	2PALLV1	.0: Bài	toán chứng		864
000			20.3.1 과제							_	g nhất trong		
820			20.3.2 하위과제	198								207	866
			20.3.3 해결책	198									
822		20.4	KR SHK-3 No.25PALLV1.0: 가우스파패킷	170				1	1				
		20.4	의운동량공간표현	199	24	解决	方案					208	86
824				199		24.1	ZH SH	IK-1 No.:	23PALLV	71.0: 無酉	본 lambda 演		
			20.4.1 과제: 가우스파패킷의운동량공간	100			算中的	的遞歸與	不動點組	合器 .		208	87
826			표현										
			20.4.2 하위작업			24.2	ZH SF	HK-2 No	.24PALL	V1.0: ze	eta 函數和		87:
828			20.4.3 파동함수의정규화								了函數和真		
			20.4.4 운동량공간으로의푸리에변환				_					209	874
830			20.4.5 하이젠베르크의불확정성원리				24.2.1						0.
			20.4.6 극한경우의물리적해석	199									87
832			20.4.7 공지사항:										011
			20.4.8 해결책	199		24 3					····· 斯波包的動	207	878
834		20.5	KR 1 No.n26-1PALLV1.0: n 차원유클리드			24.3					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	210	878
			공간의등거리변환	200							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
836			20.5.1 과제:	200									88
			20.5.2 해결책	200									
838		20.6	KR 1 No.n26-2PALLV1.0: 증명문제: \mathbb{R}^n 에										88
			서등거리사상의특징	201									
840			20.6.1 해결책	201									88
							24.3.6						
	21	Solu		202			24.3.7						886
842		21.1	PT 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrias no es-								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	210	
			paço euclidiano n -dimensional	202		24.4					歇氏空間中		888
844			21.1.1 Exercícios:	202			的等距						
			21.1.2 Solução	202									89
846		21.2	PT 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema de									211	
			demonstração: caracterização das isometrias			24.5					月題目: \mathbb{R}^n		892
848			em \mathbb{R}^n	203									
			21.2.1 Solução	203									89
			-		(Categ	ories: ii	nduction	sum odd	numbers	natural num	bers	
850	22	Реш	ение	204									
		22.1	RU 1 No.n26-1PALLV1.0: Изометрии в n -										
852			мерном евклидова пространстве	204									
			22.1.1 Задания:	204									
854			22.1.2 Решение	204									

910

914

918

920

928

930

936

1 Einführung und Informationen: 540 h 25 min

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

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

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

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

Alles beruht auf Vertrauen und daher viel Spaß.

1.1 DE SH-1 No.1PALLV1.0: Beweise, dass $n^2 = \sum_{n=1}^{n2} = (2n-1) = n^2$

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.

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

Oder auch:

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

Hinweis:

940

- 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.
- 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

948

950

952

954

958

962

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

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

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

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

Die Punkte sind so im Raum verteilt, dass:

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

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

1.2.1 Übergangsregel

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

1.2.2 Ziel

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

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

Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaiketsu und Toku **Schwierigkeitsgrad**: Hart **Stichwörter**: Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit **UUID**: 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – *GUID*: 05b0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

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

Zeit zur Bearbeitung: 10 h 0 min Nam-Score: 7.0 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, $A \cap B = \emptyset$.
- 972 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
- 976 jeder Punkt aus P darf höchstens einmal als Drehpunkt verwendet werden wenn eine entsprechende Reihenfolge existiert.
 - 1.3.2 Ziel

970

974

- ⁹⁷⁸ 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, Kaiketsu und Toku Schwierigkeitsgrad: YAMI Stichwörter: Induktion, Punkt menge,
- Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit
 - UUID: 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 GUID: 05b0f2a4-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

988

990

992

994

998

1002

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

Zeit zur Bearbeitung: 7 h 30 min Nam-Score: 8.0 Ein Original

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

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

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

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

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

1.4.1 Übergangsregel

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

1.4.2 Ziel

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

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

Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaiketsu und Toku **Schwierigkeitsgrad**: YAMI **Stichwörter**: Induktion, Punkt menge, 1004 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

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

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

1.5.1 Aufgabe

- Bestimme die Spiegelung des Punktes P an der Geraden, die durch zwei Mühlenpunkte (z. B. A_1 und A_2) verläuft. Berechne anschließend den Abstand zwischen P und seiner Spiegelung. Zeige, dass dieser Abstand minimal ist, wenn die Gerade durch den Mittelpunkt M verläuft und orthogonal zum Vektor \vec{MP} steht. **Hinweis**: Nutze Vektorrechnung und geometrische Überlegungen zur Spiegelung an Geraden und orthogonalen Projektion im \mathbb{R}^2 .
- Anforderungen zum Beweisen: Beweisen Sie die Aufgabe bis $n \le 5$.
- Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaiketsu und Toku Schwierigkeitsgrad: YAMI Stichwörter: Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit UUID: 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 GUID: 12098273-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

1.6 DE SKT-1 No.5PALLV1.0: Abstände im n-dimensionalen Raum

1020

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)

1022

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} .

1026

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

 $\textbf{UUID:} \ f4273154\text{-ca}61\text{-}44\text{eb-a}6f0\text{-}db200d780f38 - \textit{GUID:} \ 05b002a4\text{-}1b8\text{e-}4d3\text{b-}9f5\text{c-}7a6d1\text{e}0f3a2f \ am \ 19.04.2025 \ and \ 19.04.2025$

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

Zeit zur Bearbeitung: 91 h 40 min Nam-Score: 5 Ein Original

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

Ein Drehdurchlaufprozess funktioniert wie folgt:

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

1.7.1 Erweiterung

1034

1042

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

1046 1.7.2 Aufgaben

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

Kategorie: Shoemei **Schwierigkeitsgrad**: YAMI **Stichwörter**: Graphen, Hypergraphen, Flächendurchlauf-Prozesse, Er1056 reichbarkeitsgraphen

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

1062

1068

1070

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

Zeit zur Bearbeitung: 73 h 50 min Nam-Score: 7.5 Ein Original

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie: Shoemei **Schwierigkeitsgrad**: YAMI **Stichwörter**: Analyse, Klassifikation, Wellen, Raumkrümmung **UUID**: a2473154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – *GUID*: 023cf134-1073-4d3b-9f5c-2398579abc39 am 22.04.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namıʃə/ World

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

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

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

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

1080 wobei:

1078

1084

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

Gegeben:

Ein Gauß-Prozess mit Kovarianzfunktion:

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

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

- 1086 1.9.1 Aufgaben
 - 1. **Modellierung:** Formulieren Sie $N(x,t,\omega)$ als Gauß-Prozess mit obiger Kovarianzfunktion.
- 2. **Simulation:** Simulieren Sie mehrere Realisierungen von $\Psi(x, t, \omega)$ auf einem Gitter (x_i, t_j) für verschiedene Parameter σ^2 und k.
- 3. **Statistik:** Berechnen Sie Erwartungswert $E[\Psi(x,t)]$ und Varianz $Var[\Psi(x,t)]$ sowohl analytisch als auch aus den simulierten Daten.
- 4. **Spektralanalyse:** Führen Sie eine Fourier-Zerlegung von $\Psi(x,t,\omega)$ durch und berechnen Sie die spektrale Energiedichte.
- 5. **Extremwertstatistik:** Schätzen Sie die Wahrscheinlichkeitsverteilung der Maxima im Intervall [a, b] mithilfe von Maximum-Likelihood oder Bayesianischen Methoden.

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

Kategorie: Shoemei **Schwierigkeitsgrad**: NAM **Stichwörter**: Stochastik, Analyse, Wellenphänomene, FourierTransformation, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen

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

1102

1104

1.10 DE SH-5 Test.1PALLV1.0: Zahlentheorie –Diophantische Gleichungen

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

Finde alle ganzzahligen Lösungen der folgenden Diophantischen Gleichung:

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

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

Kategorie: Shoemei Schwierigkeitsgrad: Höheres Einfach Stichwörter: Zahlentheorie

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

Page 11 of 212

1.11 DE SH-6 Test.2PALLV1.0: Kombinatorik –Anordnungen und Permutationen

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

1112

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

Kategorie: Shoemei Schwierigkeitsgrad: Mittel Stichwörter: Kombinatorik

UUID: 02853973 -ca 61 - 44eb-a 670 - 102987519864 - GUID: 2c 0a8372 - 1073 - 4d3b- 9f5c - 120987561273 am 29.04.2025

1118

1120

1122

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

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

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

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

Kategorie: Shoemei Schwierigkeitsgrad: Mittel Stichwörter: Geometrie

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

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

Zeit zur Bearbeitung: 20 h 50 min Nam-Score: 7.2 Ein Original

Es sei $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ eine glatte, rasch fallende Funktion (d. h. $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$), sodass für ihre Fouriertransformierte

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

folgende Identität gilt:

1126

1132

1136

1138

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = \int_{0}^{\infty} f(x) \, dx + \sum_{k=1}^{\infty} \hat{f}(k)$$

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

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

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

1.13.1 Hinweise

• Verwende die Poisson-Summenformel:

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

- Nutze Eigenschaften der Mellin-Transformation für Teilaufgaben zu $f(x) = x^{-s}e^{-x}$.
- Beachte: Diese Aufgabe verlangt ein Verständnis für komplexe Analysis, Distributionentheorie, Fouriertransformation und spezielle Funktionen.
- Kategorie: Shoemei, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter: Zeta-Kombination, Fouriertransformationen, Zeta-Funktion
- UUID: 02853973-ca61-44eb-a6f0-db200d780f10 GUID: 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-239238527383 am 03.05.2025

1.14 DE SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximale Schnitte in k-uniformen Hypergraphen

Zeit zur Bearbeitung: 45 h 0 min Nam-Score: 7.4 Ein Original

Gegeben sei ein k-uniformer Hypergraph H=(V,E), d. h. jeder Hyperrand $e\in E$ verbindet genau k Knoten aus der Knotenmenge V. Definiere einen **Schnitt** als eine Partition von V in zwei disjunkte Teilmengen $V_1 \cup V_2 = V$, wobei ein 1146 Hyperrand geschnitten ist, wenn er Knoten aus beiden Teilen enthält.

1148

1144

Zeige oder widerlege:

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

1150

Zusatz: Wie ändert sich die untere Schranke bei zufälliger Partition?

Kategorie: Shoemei, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter: Hypergraph

1152

UUID: 34123421-ca61-44eb-a6f0-db200d780f10 - GUID: 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-230587091872 am 03.05.2025

1154 I.15 DE KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimale Komplexität eines adaptiven Primalitätsverfahrens

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

1156 Problemstellung

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

- 1160 Entwickle und analysiere ein adaptives Primalitätsverfahren mit folgender Eigenschaft:
 - Der Algorithmus startet mit einem probabilistischen Test (z. B. Miller-Rabin).
- Falls dieser Test mehrfach "bestanden"wird, führt das System bei Grenzfällen einen deterministischen Subtest durch (z. B. Lucas, ECPP, oder reduzierte AKS-Stufe).
- Die Gesamtkomplexität des Verfahrens ist abhängig von der Größe von n sowie von der angenommenen Fehlerwahrscheinlichkeit ε . Aufgabe: Finde eine asymptotisch optimale Kombination solcher Verfahren (mit Beweis) und berechne die minimale erwartete Laufzeit für die Entscheidung "prim"vs. "nicht prim"unter Annahme realistischer Verteilungen zufällig gewählter Zahlen $n \in [1, N]$. Ziel:
- Analysiere das Modell der Fehlerkontrollierten adaptiven Komplexität.
 - Entwickle eine Funktionsklasse $T(n, \varepsilon)$, die die Laufzeit (im Erwartungswert) des optimalen Verfahrens beschreibt.
- Vergleiche deine Lösung mit bekannten Verfahren wie Miller-Rabin (mehrfach), Baillie-PSW und deterministischem AKS.
- Kategorie: Kaiketsu und Toku, Bunseki, Shoemei, Kōchiku und Sekkei Schwierigkeitsgrad: Höheres Schwer Stichwörter:
- 1174 **UUID**: 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 *GUID*: 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-209843782653 am 11.05.2025

1.16 DE SHB-3 No.15PALLV1.0: Lösungsstruktur verallgemeinerter rekursiver Polynome

Zeit zur Bearbeitung: 20 h 0 min Nam-Score: 7.4 Ein Original

Gegeben ist eine rekursive Definition:

$$P_n(x) = a_1(x)P_{n-1}(x) + a_2(x)P_{n-2}(x) + \dots + a_k(x)P_{n-k}(x),$$

mit Startwerten $P_0(x), \ldots, P_{k-1}(x)$ und $a_i(x) \in \mathbb{Q}[x]$ Analysiere:

1178

1180

1182

1176

- Bedingungen für geschlossene Form
- Struktur der Nullstellen
- Zusammenhang mit klassischen Polynomen (z. B. Tschebyscheff-, Legendre-, Hermite-Polynome)

1.16.1 Lösungsstruktur (Allgemeine Schritte)

1.16.2 1. Analyse der Rekursion

1184

- ullet Bestimme den Rekursionsgrad k
- Klassifiziere die Koeffizienten $a_i(x)$

1186

- Konstant? Linear? Allgemeines Polynom?
 - 1.16.3 2. Charakteristisches Polynom

1188

- Führe eine Transformation analog zur linearen Rekursion ein:
 - Betrachte ggf. lineare Unabhängigkeit der Basis P_0, \ldots, P_k

1190

• Finde Lösung über charakteristisches Polynom (bei konstanten a_i)

1.16.4 3. Darstellung über Matrixmethoden

1192

• Schreibe die Rekursion als Matrixsystem:

$$\mathbf{P}_n = A(x)\mathbf{P}_{n-1},$$

mit Vektor $\mathbf{P}_n = [P_n, P_{n-1}, ..., P_{n-k+1}]^T$

• Untersuche Eigenwerte und Eigenvektoren von A(x)

1194

1.16.5 4. Vergleich mit bekannten Familien

• Überprüfe, ob sich das Polynom in einer bekannten Klasse (orthogonal, symmetrisch etc.) einordnen lässt.

1196

1.16.6 5. Nullstellenstruktur

• Verwende numerische Verfahren zur Analyse der Nullstellen

1198

• Untersuche Konvergenzverhalten (z. B. bei $n \to \infty$)

1.16.7 6. Symbolische Lösung (falls möglich)

1200

- Suche geschlossene Formen (z. B. durch Generating Functions, Umformung zu Differentialgleichungen)
- Finde explizite Darstellung über Basisfunktionen oder kombinatorische Strukturen

1202

Kategorie: Shoemei, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Höheres Schwer Stichwörter:

UUID: 1aa60701-6939-4ba7-9f1c-53fbfed2686b - GUID: 02d58e48-ddcb-4401-869a-c8e8a463a653 am 11.05.2025

1204

1.17 DE SHKS-1 No.16PALLV1.0: Turing-Maschine mit beschränktem Gedächtnis –Korrektheitsbeweis

Zeit zur Bearbeitung: 10 h 0 min Nam-Score: 7.6 Ein Original

Gegeben sei eine Turing-Maschine M_b , deren Arbeitsband auf $O(\log n)$ Speicherzellen beschränkt ist. Zeige, dass M_b korrekt eine bestimmte Sprache L entscheidet, z. B.:

$$L = \{ w \in \{a, b\}^{\cdot} \mid \#a(w) = \#b(w) \}$$

oder eine andere spezifische Sprache, bei der Speicherbeschränkung relevant ist.

1210 1.17.1 Additionale Information

1208

1212

1214

1218

1220

1222

1226

1230

1232

1234

- Definitionen von Turingmaschinen (TM) und beschränkter Speicher (z. B. logarithmischer Platz)
- Formale Modelle wie LBA (Linear Bounded Automata)
 - Vergleich mit regulären oder kontextfreien Sprachen
 - Boolesche Logik & Invariantenmethoden
 - Standard-Logikbeweise (z. B. Induktion, Widerspruch)
- Skizzen auf Papier oder Notizzettel
 - 1.17.2 Anforderungen

1.17.3 1. Formale Spezifikation

• Definiere die beschränkte TM M_b formal:

$$-M_b = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rei})$$

• Begrenzung: Arbeitsbandgröße $\leq c \cdot \log n$

1.17.4 2. Sprache L beschreiben

- Beweise, dass $L \in \mathsf{L}$ (entscheidbar mit logarithmischem Platz)
- Beispiele:
 - Ausgewogene Anzahl von Symbolen (z. B. gleiche Anzahl a und b)
 - Erkennung einfacher regulärer Muster mit Platzoptimierung

1.17.5 3. Konstruktion/Simulation

- Beschreibe die Strategie der TM mit wenig Speicher:
 - Lesezeichen (Pointer-Technik)
 - Zwei-Pass-Verfahren
 - Zähler in Binärdarstellung auf Arbeitsband

1.17.6 4. Korrektheit

- Verwende Invarianz oder Simulation:
 - Bei jedem Schritt bleibt die Invariante erhalten (z. B. Zählgleichheit)
- Zeige: Wenn TM akzeptiert, dann $w \in L$; wenn $w \in L$, dann akzeptiert TM

1.17.7 5. Platzkomplexität nachweisen

1236

- Analyse: Alle Arbeitsschritte benötigen nur $O(\log n)$ Speicherzellen
- Argumentiere, dass keine unzulässige Speicherung erfolgt

1238

1.17.8 **6.** Abschluss

• Beende mit einem vollständigen Beweis (z. B. durch vollständige Induktion über die Länge von w)

1240

• Zeige, dass der beschränkte Speicher ausreicht und korrekt arbeitet

Kategorie: Shoemei, Kōchiku und Sekkei Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter:

1242

 $\textbf{UUID}: cff283f9-7344-4d48-acf2-0f7bf709276f-\textit{GUID}: 7cf1fbfd-0b70-48ef-9d18-bb5fc8419a55 \ am\ 11.05.2025 \ am\ 11.05.2$

1244 1.18 DE BUK-1 No.17PALLV1.0: Quantenfeldmodell einer Wellenpaketinterferenz

Zeit zur Bearbeitung: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 Ein Original

Gegeben ist ein quantenfeldtheoretisches Modell zur Beschreibung der Interferenz zweier sich bewegender Wellenpakete im skalaren Feld. Entwickeln Sie ein vollständiges theoretisches und numerisches Modell, das die Konstruktion, Entwicklung und Interferenz der Wellenpakete innerhalb der Quantenfeldtheorie beschreibt und analysiert.

Bearbeiten Sie folgende Teilaufgaben:

1. Theoretische Grundlagen

1246

1248

1250

1254

1256

1258

1262

1264

1266

1268

1270

1272

- Erläutern Sie die Quantisierung eines freien skalaren Feldes.
- Leiten Sie den Feldoperator $\hat{\phi}(x,t)$ her.
- Stellen Sie das Kommutatorverhalten von $\hat{a}_k, \hat{a}_k^{\dagger}$ dar.

2. Konstruktion der Wellenpaketzustände

- Definieren Sie zwei orthogonale Gausssche Impulsverteilungen $f_1(k)$, $f_2(k)$.
- · Leiten Sie den Zustand

$$|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$$

her und normalisieren Sie ihn.

3. Erwartungswert und Interferenz

- Berechnen Sie den Erwartungswert $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$.
- Identifizieren Sie Kreuzterme und deren Beitrag zur Interferenz.
- Visualisieren Sie das Interferenzmuster in Abhängigkeit von x,t,δ .

4. Zeitentwicklung und Wellenpaketverbreitung

- Simulieren Sie die Ausbreitung der Wellenpakete in Raum und Zeit.
- · Analysieren Sie den Einfluss von Gruppen- und Phasengeschwindigkeit auf die Interferenzstruktur.
- Diskutieren Sie auftretende Dispersionsphänomene.

5. Erweiterung auf Feldoperatorprodukte

- Berechnen Sie die Zwei-Punkt-Funktion $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$.
- Analysieren Sie deren Raum-Zeit-Struktur.
- · Diskutieren Sie Implikationen für mögliche Messungen.

6. Experimentelle Interpretation und Modellvalidierung

- Vergleichen Sie Ihr Modell mit einem quantenoptischen Interferometer (z. B. Mach-Zehnder).
- Diskutieren Sie Messoperatoren, Zustandskollaps und Interferenzsichtbarkeit.

7. Reflexion, Komplexitätsanalyse und Modellgrenzen

1278

- Schätzen Sie die algorithmische Komplexität Ihrer numerischen Verfahren.
- Diskutieren Sie mögliche Erweiterungen (z. B. Spinorfelder, QED).
- Reflektieren Sie über die Aussagekraft und Grenzen der Skalarfeldtheorie. Die Ausarbeitung soll mathematisch fundiert, physikalisch interpretiert und durch numerische Simulationen ergänzt sein.

Kategorie: Bunseki, Keisan Schwierigkeitsgrad: YAMI Stichwörter:

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb – GUID: 5ed4f53b-aec7-472c-a733-c1b3b3cf6a18 am 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

Page 21 of 212

1.19 DE SHK-1 No.23PALLV1.0: Rekursivität und Fixpunktkombinatoren im untypisierten Lambda-Kalkül

Zeit zur Bearbeitung: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 Ein Original

- Gegeben sei der untypisierte Lambda-Kalkül mit vollständiger β -Reduktion. Die Church-Kodierungen für natürliche Zahlen, "iszero", "pred" und "mult" gelten als bekannt.
- Es sei der Fixpunktkombinator $Y = \lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx))$ gegeben sowie die Funktion:

$$F := \lambda f. \lambda n.$$
iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

Aufgabe:

1296

1298

- Beweisen Sie formal und vollständig, dass Y F ein korrektes rekursives Verfahren zur Fakultätsberechnung gemäß Church-Kodierung darstellt. Im Detail sind folgende Punkte zu zeigen:
- 1. **Reduktion für festes Argument:** Führen Sie eine vollständige β -Reduktion des Terms (Y F) 3 durch. Geben Sie alle Reduktionsschritte bis zur finalen Church-Kodierung an.
- 2. **Korrektheitsbeweis durch Induktion:** Führen Sie einen strukturellen Induktionsbeweis über die Church-Zahlen, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$(Y F) n \rightarrow_{\beta}^{\cdot} fac_n$$

- wobei fac_n die Church-Kodierung von n! ist.
- 3. **Fixpunkteigenschaft:** Beweisen Sie formal, dass Y F = F (Y F), und zeigen Sie, weshalb dieser Ausdruck die rekursive Berechnung ermöglicht.
 - 4. Vergleich mit dem Z-Kombinator:
 - Definieren Sie den Z-Kombinator.
 - Vergleichen Sie die Reduktionslänge von (Y F) 3 und (Z F) 3.
 - Diskutieren Sie, in welchen Kontexten Z bevorzugt werden sollte. **Hinweis:** Für alle Reduktionsschritte sind die Zwischenterme explizit anzugeben. Nutzen Sie keine Vereinfachung oder Sprünge ohne Begründung.
- Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter:

UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b - GUID: 8092f0bf-7bf5-4082-ab2c-92e9403967f0 am 17.05.2025

1.20 DE SHK-2 No.24PALLV1.0: Rolle der Zeta- und Gammafunktionen in Zustandssummen und Vakuumenergien der Quan- 1302 tenfeldtheorie

Zeit zur Bearbeitung: 14 h 0 min Nam-Score: 8.7 Ein Original

risierung

1304

1306

1310

1312

1316

1318

Untersuchen und beweisen Sie die Rolle der Zeta- und Gammafunktionen in der quantenfeldtheoretischen Regularisierung und Thermodynamik, speziell im Kontext der Zustandssummen und Vakuumenergie.

1.20.1 Aufgabenstellung

Gegeben sei ein skalares Quantenfeld auf einer kompakten Raumzeit mit Periodizität β in der Zeitdimension (entsprechend einer Temperatur $T=1/\beta$) und einer Raumdimension L. Die Eigenfrequenzen des Feldes lauten:

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

Zeigen Sie durch Anwendung der Zeta-Regularisierung, dass die thermodynamische Zustandssumme

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta\omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

mit Hilfe der analytischen Fortsetzung der Riemannschen Zetafunktion und der Gammafunktion regulär berechnet werden kann.

1.20.2 Teilaufgaben

1. Herleitung der regulierten Vakuumenergie Leiten Sie den Ausdruck für die regulierte Vakuumenergie $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ unter Verwendung der **Zeta-Funktion** her. Zeigen Sie, dass:

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{und} \quad E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$$

und bringen Sie den Ausdruck auf eine Form mit Gammafunktionen via Mellin-Transformation.

- 2. **Reduktion zu einer Epstein-Zeta-Funktion** Zeigen Sie, dass die doppelte Summe über n und m als **Epstein-Zeta-Funktion** darstellbar ist. Analysieren Sie deren analytische Eigenschaften.
- 3. Temperaturabhängigkeit und thermodynamische Funktionen Verwenden Sie den regulierten Ausdruck zur Ableitung der freien Energie $F(\beta)$, inneren Energie $U(\beta)$ und Entropie $S(\beta)$. Zeigen Sie, wie die Gammafunktion in der asymptotischen Entwicklung für hohe und niedrige Temperaturen erscheint.
- 4. **Vergleich mit Casimir-Energie** Beweisen Sie, dass die Nulltemperatur-Grenze der Zustandssumme zur **Casimir-**Energie übergeht, und dass die Regularisierung exakt dieselbe Form liefert wie bei der klassischen Zeta-Casimir
 Methode.

Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Bunseki Schwierigkeitsgrad: NUM Stichwörter:

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

1.21 DE SHK-3 No.25PALLV1.0: Impulsraumdarstellung eines gaußschen Wellenpakets

Zeit zur Bearbeitung: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 Ein Original

1.21.1 Aufgabe: Impulsraumdarstellung eines gaußschen Wellenpakets

330 Gegeben sei ein eindimensionales quantenmechanisches Teilchen mit der Wellenfunktion im Ortsraum:

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

Diese Funktion beschreibt ein stationäres, frei bewegliches Teilchen mit gaußscher Ortsverteilung.

32 1.21.2 Teilaufgaben

1.21.3 Normierung der Wellenfunktion

Bestimmen Sie die Normierungskonstante A so, dass die Wellenfunktion normiert ist, d. h.:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 \, dx = 1$$

1.21.4 Fourier-Transformation in den Impulsraum

Berechnen Sie die Impulsraumdarstellung $\phi(p)$ der Wellenfunktion mittels Fourier-Transformation gemäß:

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

Führen Sie die Integration vollständig durch und geben Sie die resultierende Funktion $\phi(p)$ in expliziter Form an.

1.21.5 Heisenbergsche Unschärferelation

Bestimmen Sie die Standardabweichungen σ_x und σ_p der Orts- bzw. Impulsverteilung:

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

und zeigen Sie, dass das Produkt dieser Streuungen die Heisenbergsche Unschärferelation erfüllt:

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

1.21.6 Physikalische Interpretation der Grenzfälle

Diskutieren Sie qualitativ den physikalischen Grenzfall $a \to 0$. Was geschieht mit der Impulsraumdarstellung $\phi(p)$ und wie ist dieser Grenzfall physikalisch zu interpretieren? Beziehen Sie sich dabei auf die Konzepte der Lokalisierung und Impulsunschärfe.

1.21.7 **Hinweis:**

1350

Diese Aufgabe eignet sich auch zur numerischen Auswertung und grafischen Darstellung in Python oder MATLAB. Optional kann die Fourier-Transformation auch symbolisch mit geeigneten Softwaretools (z. B. SymPy oder Mathematica) verifiziert werden.

Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 04e72fe3-a112-4eee-9352-964ca9fa0a13 am 24.05.2025

1.22 DE SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isometrien im n-dimensionalen euklidischen Raum

Zeit zur Bearbeitung: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Ein Original

1352

1354

Eine Abbildung $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ heißt **Isometrie**, wenn sie den euklidischen Abstand zwischen zwei Punkten erhält, also für alle $x, y \in \mathbb{R}^n$ gilt:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

1.22.1 Aufgaben:

- 1. **Lineare Isometrien:** Zeigen Sie, dass jede lineare Isometrie $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ durch eine orthogonale Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 1356 dargestellt werden kann, d. h. es gilt T(x) = Ax mit $A^{\top}A = I$.
- 2. **Affine Isometrien:** Bestimmen Sie alle Isometrien $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, die zusätzlich **affin** sind, also von der Form f(x) = Ax + b, wobei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, und A orthogonal ist.
- 3. Erhaltung des Skalarprodukts: Seien $u, v \in \mathbb{R}^n$ zwei Einheitsvektoren. Zeigen Sie, dass jede Isometrie f, die zusätzlich linear ist, das Skalarprodukt erhält, d. h.:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Konstruktion einer speziellen Isometrie:** Geben Sie ein Beispiel einer nichtlinearen Isometrie $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ an, die keine lineare Abbildung ist, aber dennoch Distanzen erhält. Zeigen Sie, dass f tatsächlich isometrisch ist.

Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Keisan, Kōchiku und Sekkei **Schwierigkeitsgrad**: Höheres Mittel **Stichwörter**: 1364 **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: f6cee806-99ef-4ccd-8b9e-2625f669adb8 am 31.05.2025

 $_{1366}$ 1.23 DE SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Beweisaufgabe: Charakterisierung isometrischer Abbildungen in \mathbb{R}^n

Zeit zur Bearbeitung: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Ein Original

Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ eine Isometrie, d. h.:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 für alle $x, y \in \mathbb{R}^n$.

1.23.1 Zu zeigen:

1368

- Jede Isometrie f in \mathbb{R}^n ist entweder eine affine Abbildung der Form f(x) = Ax + b, wobei A eine orthogonale Matrix ist, oder sie lässt sich durch Verkettung solcher mit Spiegelungen oder Translationen darstellen.
- 1.23.2 Hinweis zur Vertiefung (optional):
- Zeigen Sie, dass die Menge aller Isometrien in \mathbb{R}^n eine Gruppe unter Komposition bildet –die sogenannte **euklidische Gruppe** E(n).
- **Kategorie**: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Keisan, Kōchiku und Sekkei **Schwierigkeitsgrad**: Höheres Mittel **Stichwörter**: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 *GUID*: fb35a6d7-5c2c-4a1b-9637-b43515e51775 am 31.05.2025

1392

1400

1402

1404

1406

1408

2 Introduction and Information: 540 h 25 min

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

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

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

- 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.
- 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-1 No.1PALLV1.0: 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 .

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

Or also:

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

1414 Hint:

1416

1418

- 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*: 429b0f2a5-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b on 19.04.2025

1430

1436

1440

2.2 EN SKK-1 No.4-1PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of all Points - Task 1

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

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

- a point set with |A| = n + 1,
- B a point set with |B| = n 1,

•
$$A \cap B = \emptyset, A \cup B = P$$
, with $|P| = 2n$.

The points are distributed in space such that:

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

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

2.2.1 Transition rule

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

2.2.2 Goal

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

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

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

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

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

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

Estimated time for solving: 10 h 0 min Nam-Score: 7.0 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

1444

1448

- 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 $n \le 5$.
 - **Category**: Shoemei, Keisan, Kaiketsu and Toku **Difficulty**: Darkside **Tags**: induction, point set, general position, windmill process, rotation, hyper-surface, transition rule, pivot point, reachability, starting point

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

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

1458

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:

1460

- a point set with |A| = n + 1,
- B a point set with |B| = n 1,

1462

• $A \cap B = \emptyset$, $A \cup B = P$, with |P| = 2n.

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

1464

- 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.

1466

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

2.4.1 Transition Rule

1470

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.

1472

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'5.

1476

1478

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

25

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

1480 2.5 EN SKK-1/4 No.4-4PALLV1.1e: Standard Windmill with Reachability of All Points - Task 4

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

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.

1484 2.5.1 Task

1492

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: Shoemei, Keisan, Kaiketsu and Toku **Difficulty**: Darkside **Tags**: Induction, Point set, General position, Hypersurface, 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.5PALLV1.0: Distances in the n-dimensional space

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

1494

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 $i \neq j$:

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

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

1496

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

1498

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

1500

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

1502

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

Estimated time for solving: 91 h 40 min Nam-Score: 5 An Original

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

A rotation traversal process works as follows:

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

1514 2.7.1 Extension

1506

1512

1516

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

2.7.2 Exercises

- 1. Prove or disprove: For certain point configurations (e.g., regular grids, random point clouds, points on spheres, or simplicial surfaces), the reachability graph is strongly connected.
- 2. Find a general algorithm that, for any n and point set P, decides whether complete reachability of all points is possible through the process.
- 3. Investigate: How does reachability change when transition delays or random perturbations are introduced into the rotation?
- 4. Formulate an optimization: Find a minimal rotation path through all points that respects the transition rules.
 - 5. Design a visualization (in 2D, 3D, or nD projections) that dynamically shows the process and graph.
- Category: Shoemei **Difficulty**: Darkside **Tags**: Graphs, Hypergraphs, Surface traversal processes, Reachability graphs UUID: f4273154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 *GUID*: 19999942-1b8e-4d3b-9f5c-2398579abc39 on 23.04.2025

1540

1542

1544

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

Estimated time for solving: 73 h 50 min Nam-Score: 7.5 An Original

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Category: Shoemei **Difficulty**: Darkside **Tags**: Analysis, Classification, Waves, Curvature of space **UUID**: a2473154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – *GUID*: 02398437-1073-4d3b-9f5c-2398579abc39 on 23.04.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

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

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

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

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

where:

1550

1552

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

Given:

A Gaussian process with a covariance function:

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

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

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

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

- Category: Shoemei Difficulty: NAM Tags: Stochastic, Analysis, Wave phenomena, Fourier transformation, Probability density functions
- UUID: 02853973-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 GUID: 10047928-1073-4d3b-9f5c-2398579abc39 on 23.04.2025

1574

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

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

 $x^2 + y^2 = 2025$

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

Category: Shoemei Difficulty: Higher Easy Tags: Number theory

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /'namifə/ World

Page 37 of 212

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

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

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

Category: Shoemei Difficulty: Medium Tags: Combinatorics

1580

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

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

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

Given is a circle with center O and radius r=10. A point P lies outside the circle and is at a distance of OP=17. 1584 Determine the length of the tangent from P to the circle and explain the calculation using the Pythagorean theorem. Discuss why the length of the tangent depends only on the difference between the distances between the point and the center and the radius of the circle.

Category: Shoemei Difficulty: Medium Tags: Geometry

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

1582

1588

Page 39 of 212

590 2.13 EN SHB-1 No.9PALLV1.0: Zeta combination through Fourier transformations

Estimated time for solving: 20 h 50 min Nam-Score: 7.2 An Original

Let $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ be a smooth, rapidly decreasing function (i.e., $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$) such that its Fourier transform

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

the following identity holds:

1592

1594

1596

1598

1604

1606

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = \int_{0}^{\infty} f(x) \, dx + \sum_{k=1}^{\infty} \hat{f}(k)$$

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

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

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

1602 2.13.1 Notes

• Use the Poisson sum formula:

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

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

Category: Shoemei, Bunseki Difficulty: Hard Tags: Zeta combination, Fourier transformations, Zeta function

UUID: 02853973-ca61-44eb-a6f0-db200d780f10 – *GUID*: 10047928-1073-4d3b-9f5c-198427198265 on 03.05.2025

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

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

1610

Given a k-uniform hypergraph H = (V, E), i.e., each hyperedge $e \in E$ connects exactly k vertices from the vertex set V. Define a **cut** as a partition of V into two disjoint subsets $V_1 \cup V_2 = V$, where a hyperedge is **cut** if it contains vertices from 1612 both parts.

Prove or disprove: 1614 For every $k \ge 2$, there exists a partition of V into two sets such that at least $\left(1 - \frac{1}{2^{k-1}}\right)|E|$ hyperedges are intersected.

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

1616

Category: Shoemei, Bunseki Difficulty: Hard Tags: Hypergraph

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

1618

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

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

Problem

- An adaptive primality test is an algorithm that, when testing a natural number $n \in \mathbb{N}$ for prime property, gradually decides between probabilistic and deterministic methods. Examples are Miller-Rabin, Baillie-PSW, or AKS.
- Develop and analyze an adaptive primality method with the following property:
 - The algorithm starts with a probabilistic test (e.g., Miller-Rabin).
- If this test is passed multiple times, the system performs a deterministic subtest (e.g., Lucas, ECPP, or reduced AKS level) for borderline cases.
- The overall complexity of the method depends on the size of n and the assumed error probability ε . Task: Find an asymptotically optimal combination of such methods (with proof) and calculate the minimum expected running time for the "prime" vs. "not prime" decision, assuming realistic distributions of randomly chosen numbers $n \in [1, N]$. **Goal:**
 - Analyze the error-controlled adaptive complexity model.
- Develop a function class $T(n,\varepsilon)$ that describes the running time (in the expected value) of the optimal method.
 - · Compare your solution with well-known methods such as Miller-Rabin (multiple), Baillie-PSW, and deterministic AKS.
- Category: Kaiketsu and Toku, Bunseki, Shoemei, Kōchiku and Sekkei Difficulty: Higher Difficult Tags: UUID: 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 *GUID*: 10047928-1073-4d3b-9f5c-624352343132 on 11.05.2025

2.16 EN SHB-3 No.15PALLV1.0: Solution structure of generalized recursive polynomials

Estimated time for solving: 20 h 0 min Nam-Score: 7.4 An Original

A recursive definition is given:

$$P_n(x) = a_1(x)P_{n-1}(x) + a_2(x)P_{n-2}(x) + \dots + a_k(x)P_{n-k}(x),$$

with initial values $P_0(x), \ldots, P_{k-1}(x)$ and $a_i(x) \in \mathbb{Q}[x]$

Analyze:

- · Conditions for closed form
- Structure of the zeros
- Connection with classical polynomials (e.g., Chebyshev, Legendre, Hermite polynomials)
 - 2.16.1 Solution structure (General steps)

2.16.2 1. Analysis of the recursion

- Determine the degree of recursion k
- Classify the coefficients $a_i(x)$
- Constant? Linear? General polynomial?

2.16.3 2. Characteristic polynomial

- Introduce a transformation analogous to linear recursion:
- Consider linear independence of the basis P_0, \ldots, P_k
- Find a solution using a characteristic polynomial (for constant a_i)

2.16.4 3. Representation using matrix methods

• Write the recursion as a matrix system:

$$\mathbf{P}_n = A(x)\mathbf{P}_{n-1},$$

with vector $\mathbf{P}_n = [P_n, P_{n-1}, ..., P_{n-k+1}]^T$

• Examine the eigenvalues and eigenvectors of A(x)

2.16.5 4. Comparison with known families

• Check whether the polynomial belongs to a known class (orthogonal, symmetric, etc.).

2.16.6 5. **Root Structure**

- Use numerical methods to analyze the roots
- Investigate convergence behavior (e.g., for $n \to \infty$)

2.16.7 6. Symbolic Solution (if possible)

- Search for closed forms (e.g., using generating functions, transforming into differential equations)
- Find explicit representations using basis functions or combinatorial structures

Category: Shoemei, Bunseki Difficulty: Higher Difficult Tags:

UUID: 1aa60701-6939-4ba7-9f1c-53fbfed2686b - GUID: 0163d8ec-b771-44db-9f6f-6546b4733395 on 11.05.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

1636

1638

1640

1644

1648

1650

1652

1654

1656

1660

1662

1664

1666 2.17 EN SHKS-1 No.16PALLV1.0: Turing machine with limited memory –proof of correctness

Estimated time for solving: 10 h 0 min Nam-Score: 7.6 An Original

Given a Turing machine M_b whose working tape is limited to $O(\log n)$ memory cells. Show that M_b correctly decides a certain language L, e.g.:

$$L = \{ w \in \{a, b\}^{\cdot} \mid \#a(w) = \#b(w) \}$$

or another specific language where memory constraints are relevant.

2.17.1 Additional Information

1672

1674

1676

1678

1688

- Definitions of Turing machines (TM) and bounded memory (e.g., logarithmic space)
- Formal models such as LBA (Linear Bounded Automata)
- Comparison with regular or context-free languages
- Boolean logic & invariant methods
- Standard logic proofs (e.g., induction, contradiction)
 - Sketches on paper or notepad
- 2.17.2 Requirements

2.17.3 1. Formal Specification

- Formally define the bounded TM M_b :
 - $M_b = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$
- Boundary: Working tape size $\leq c \cdot \log n$

2.17.4 **2. Describe the language** L

- Prove that $L \in \mathsf{L}$ (decidable with logarithmic space)
 - Examples:
- Balanced number of symbols (e.g., equal number of a and b)
 - Recognition of simple regular patterns with space optimization

2.17.5 3. Construction/Simulation

- Describe the TM's low-memory strategy:
- Bookmarks (pointer technique)
 - · Two-pass method
- Counter in binary representation on the working tape

2.17.6 **4. Correctness**

- Use invariance or simulation:
 - At each step, the invariant is preserved (e.g., counting equality)
- Show: If TM accepts, then $w \in L$; if $w \in L$, then TM accepts

2.17.7 5. Prove space complexity

• Analysis: All steps require only $O(\log n)$ memory cells

1698

- Argue that no illegal storage occurs
 - 2.17.8 **6. Conclusion**

1700

- Conclude with a complete proof (e.g., by complete induction on the length of w)
- Show that the bounded memory is sufficient and works correctly

1702

Category: Shoemei, Kōchiku and Sekkei Difficulty: Hard Tags:

 $\textbf{UUID:} \ cff283f9-7344-4d48-acf2-0f7bf709276f-\textit{GUID:}\ 76026e70-8f1d-4319-a13e-7f5c8955fc83\ on\ 11.05.2025$

170

2.18 EN BUK-1 No.17PALLV1.0: Quantum field model of wave packet interference

Estimated time for solving: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 An Original

A quantum field theory model is given to describe the interference of two moving wave packets in a scalar field. Develop a complete theoretical and numerical model that describes and analyzes the construction, evolution, and interference of the wave packets within quantum field theory.

Complete the following subtasks:

1706

1708

1710

1712

1714

1720

1722

1724

1730

1732

1734

1736

1. Theoretical Foundations

- Explain the quantization of a free scalar field.
- Derive the field operator $\hat{\phi}(x,t)$.
- Describe the commutator behavior of \hat{a}_k , \hat{a}_k^{\dagger} .

2. Construction of the Wave Packet States

• Define two orthogonal Gaussian momentum distributions $f_1(k)$, $f_2(k)$. - Derive the state

$$|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$$

and normalize it.

3. Expectation Value and Interference

- Calculate the expectation value $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$.
- Identify cross terms and their contribution to the interference.
- Visualize the interference pattern as a function of x, t, δ .

4. Time Evolution and Wave Packet Propagation

- Simulate the propagation of the wave packets in space and time.
- Analyze the influence of group and phase velocities on the interference structure.
 - Discuss any dispersion phenomena that may occur.

5. Extension to field operator products

- Calculate the two-point function $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$.
- Analyze its space-time structure.
 - Discuss implications for possible measurements.

6. Experimental Interpretation and Model Validation

- Compare your model with a quantum optical interferometer (e.g., Mach-Zehnder).
- Discuss measurement operators, state collapse, and interference visibility.

7. Reflection, Complexity Analysis, and Model Limits

- Estimate the algorithmic complexity of your numerical methods.
- Discuss possible extensions (e.g., spinor fields, QED).
- Reflect on the validity and limitations of scalar field theory. The paper should be mathematically sound, physically interpreted, and supplemented by numerical simulations.

1738 Category: Bunseki, Keisan Difficulty: Darkside Tags:

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb - GUID: 5f69f358-a92b-4593-ac73-5aaf0fcb5f33 on 11.05.2025

2.19 EN SHK-1 No.23PALLV1.0: Recursivity and fixed-point combinators in the untyped lambda calculus

1740

Estimated time for solving: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 An Original

Given is the untyped lambda calculus with complete β -reduction. The Church encodings for natural numbers, "iszero", 1742 "pred", and "mult", are considered known.

Let the fixed-point combinator $Y = \lambda f.(\lambda x.f(x x))(\lambda x.f(x x))$ be given, as well as the function:

1744

$$F := \lambda f. \lambda n.$$
iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

Task:

Prove formally and completely that Y F is a correct recursive procedure for calculating factorials according to the Church encoding. The following points must be demonstrated in detail:

- 1. **Reduction for a fixed argument:** Perform a complete β -reduction of the term (Y F) 3. State all reduction steps up to the final Church encoding.
- 2. **Proof of correctness by induction:** Perform a structural induction proof on the Church numbers that for all $n \in \mathbb{N}$ the following holds:

$$(Y F) n \rightarrow_{\beta}^{\cdot} fac_n$$

where fac_n is the Church encoding of n!.

1752

- 3. **Fixed-Point Property:** Prove formally that Y F = F(Y F), and show why this expression enables recursive computation.
- 4. Comparison with the Z-Combinator:

• Define the Z-combinator.

- Compare the reduction length of (Y F) 3 and (Z F) 3.
- Discuss in which contexts Z should be preferred. **Note:** For all reduction steps, the intermediate terms must be stated explicitly. Do not use simplifications or jumps without justification.

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Bunseki Difficulty: Hard Tags:

1760

 $\textbf{UUID}: \ \text{ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b} - \textit{GUID}: \ 887d0 \text{eeb-752d-454c-98be-4211f1b14647} \ \text{on} \ 17.05.2025 \ \text{on$

- ¹⁷⁶² 2.20 EN SHK-2 No.24PALLV1.0: Role of zeta and gamma functions in partition functions and vacuum energies of quantum field theory
- Estimated time for solving: 14 h 0 min Nam-Score: 8.7 An Original

Investigate and prove the role of zeta and gamma functions in quantum field theory regularization and thermodynamics, especially in the context of partition functions and vacuum energy.

2.20.1 Task

Given a scalar quantum field on a compact spacetime with periodicity β in the time dimension (corresponding to a temperature $T = 1/\beta$) and a spatial dimension L. The natural frequencies of the field are:

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

Using zeta regularization, show that the thermodynamic partition function

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta \omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

can be regularly calculated using the analytic extension of the Riemann zeta function and the gamma function.

1772 2.20.2 Subtasks

1770

1774

1784

1. **Derivation of the Regulated Vacuum Energy** Derive the expression for the regulated vacuum energy $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ using the **zeta function**. Show that:

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{and} \quad E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$$

and convert the expression to a gamma function form using the Mellin transform.

- 2. **Reduction to an Epstein zeta function** Show that the double sum over n and m can be represented as an Epstein zeta function. Analyze its analytical properties.
- 3. **Temperature Dependence and Thermodynamic Functions** Use the regularized expression to derive the free energy F(beta), internal energy U(beta), and entropy S(beta). Show how the gamma function appears in the asymptotic expansion for high and low temperatures.
- 4. **Comparison with Casimir Energy** Prove that the zero-temperature limit of the partition function transforms into the Casimir energy, and that the regularization yields exactly the same form as the classical zeta-Casimir method.

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Bunseki Difficulty: NUM Tags:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: ad5daf78-d753-4dd9-b3c5-8d62f9acd212 on 24.05.2025

1788

1792

1794

1796

1798

1804

2.21 EN SHK-3 No.25PALLV1.0: Momentum space representation of a Gaussian wave packet

Estimated time for solving: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 An Original

2.21.1 Task: Momentum-space representation of a Gaussian wave packet

Given a one-dimensional quantum mechanical particle with the wave function in position space:

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

This function describes a stationary, freely moving particle with a Gaussian spatial distribution.

2.21.2 **Subtasks** 1790

2.21.3 Normalization of the wave function

Determine the normalization constant A such that the wave function is normalized, i.e. i.e.:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1$$

2.21.4 Fourier Transformation into Momentum Space

Calculate the momentum space representation $\phi(p)$ of the wave function using the Fourier transformation according to:

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

Complete the integration and state the resulting function $\phi(p)$ explicitly.

2.21.5 Heisenberg's Uncertainty Principle

Determine the standard deviations σ_x and σ_p of the position and momentum distributions, respectively:

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

and show that the product of these dispersions satisfies the Heisenberg uncertainty principle:

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

2.21.6 Physical Interpretation of the Limiting Cases

Discuss qualitatively the physical limiting case $a \to 0$. What happens to the momentum space representation $\phi(p)$ and how should this limiting case be interpreted physically? Refer to the concepts of localization and momentum uncertainty.

2.21.7 **Note:**

This exercise is also suitable for numerical evaluation and graphical representation in Python or MATLAB. Optionally, the Fourier transform can also be verified symbolically using suitable software tools (e.g., SymPy or Mathematica).

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Bunseki Difficulty: Hard Tags:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a – GUID: 006fe438-4c31-4b38-a199-f0b4144a2e00 on 24.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namıʃə/ World

2.22 EN SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isometries in n-dimensional Euclidean space

Estimated time for solving: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 An Original

Eine Abbildung $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ heißt **Isometrie**, wenn sie den euklidischen Abstand zwischen zwei Punkten erhält, also für alle $x,y \in \mathbb{R}^n$ gilt:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

2.22.1 Aufgaben:

- 1. Lineare Isometrien: Zeigen Sie, dass jede lineare Isometrie $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ durch eine orthogonale Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ dargestellt werden kann, d. h. es gilt T(x) = Ax mit $A^{\top}A = I$.
- 2. **Affine Isometrien:** Bestimmen Sie alle Isometrien $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, die zusätzlich **affin** sind, also von der Form f(x) = Ax + b, wobei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, und A orthogonal ist.
- 3. Erhaltung des Skalarprodukts: Seien $u, v \in \mathbb{R}^n$ zwei Einheitsvektoren. Zeigen Sie, dass jede Isometrie f, die zusätzlich linear ist, das Skalarprodukt erhält, d. h.:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

- 4. **Konstruktion einer speziellen Isometrie:** Geben Sie ein Beispiel einer nichtlinearen Isometrie $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ an, die keine lineare Abbildung ist, aber dennoch Distanzen erhält. Zeigen Sie, dass f tatsächlich isometrisch ist.
- Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Keisan, Kōchiku and Sekkei Difficulty: Higher Medium Tags: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 *GUID*: 279441ee-c787-4429-9a05-1b35c79ef998 on 31.05.2025

2.23 EN SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Proof task: Characterization of isometric mappings in \mathbb{R}^n

1822

Estimated time for solving: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 An Original

Let $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ be an isometry, i.e.:

1824

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 for all $x, y \in \mathbb{R}^n$.

To show:

Every isometry f in \mathbb{R}^n is either an affine transformation of the form f(x) = Ax + b, where A is an orthogonal matrix, or 1826 can be written as a composition of such maps with reflections or translations.

Hint for further study (optional):

1828

1830

Show that the set of all isometries in \mathbb{R}^n forms a group under composition —the so-called *Euclidean group* E(n).

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Keisan, Kōchiku and Sekkei Difficulty: Higher Medium Tags:

 $\textbf{UUID: } 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1-\textit{GUID: } 920ac3eb-4f5f-40ee-9485-9426674da59a \ on \ 31.05.2025$

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

¹⁸³² 3 Introducción e Información: 2 h 0 min

1834

1836

1838

1842

1844

El uso de ayudas como calculadoras, fórmulas, hojas de cálculo y herramientas digitales solo está permitido bajo las condiciones expresamente establecidas. Las ayudas permitidas deben declararse con antelación para los exámenes y ser aprobadas por el supervisor del examen. Cualquier ayuda no autorizada está prohibida y puede resultar en la descalificación. Durante la realización de una tarea o examen, se prohíbe el uso de materiales adicionales o asistencia externa, a menos que esté expresamente permitido. El cumplimiento de estas normas garantiza que todos los participantes trabajen en condiciones justas e iguales. A partir de una puntuación Nam de 3, todos los participantes pueden utilizar todas las ayudas posibles.

El incumplimiento de estas normas puede tener graves consecuencias. Especialmente en los exámenes oficiales, el uso de ayudas no autorizadas puede conllevar la expulsión inmediata del examen. En casos reiterados o especialmente graves, incluso se puede imponer la prohibición permanente del examen. El cumplimiento de estas normas garantiza que todos los participantes trabajen en condiciones justas e iguales y que se mantenga la integridad de los exámenes.

Esta hoja de trabajo cumple la finalidad del ejercicio y puede entregarse oficialmente bajo ciertas condiciones. Al mismo tiempo, debe considerarse un documento no oficial, ya que se creó sin supervisión administrativa.

- 1. Etiquetado correcto: El documento debe estar claramente identificado como una hoja de ejercicios.
- 2. **Integridad y formato**: Debe estar en un formato reconocido (por ejemplo, PDF o copia impresa) y contener todo el contenido requerido.
- 3. **Entrega puntual**: La entrega debe realizarse dentro de los plazos especificados.
- 4. **Aprobación de la autoridad competente**: El reconocimiento oficial requiere la aprobación del organismo examinador o administrativo pertinente.
 - 5. Sin asistencia externa: El documento debe ser creado únicamente por la persona en cuestión, sin asistencia externa.
- 6. **Sin garantía de evaluación**: Dado que esta hoja se preparó sin supervisión administrativa, no hay obligación de considerarla para la evaluación oficial.
- 7. Sin responsabilidad El autor no asume ninguna responsabilidad por la exactitud ni la integridad del contenido.
- 8. **Sin carácter oficial** Este documento no es un documento oficial y no tiene la misma validez legal que un documento emitido oficialmente.
- 9. **Sin garantía de reconocimiento** La presentación de este documento no garantiza su reconocimiento ni consideración oficial por parte de ninguna autoridad o institución.
 - 10. Sin garantía de confidencialidad No se puede garantizar la protección de los datos personales ni la confidencialidad.
- 116. Sin garantía de seguridad No se garantiza la seguridad del contenido ni de los datos que contiene.
 - 12. Sin garantía de autenticidad No se puede confirmar la autenticidad de la información o los datos del documento.
- 1862 13. Sin garantía de integridad No se puede garantizar la autenticidad ni la integridad del contenido.
 - 14. Sin garantía de validez El documento puede contener contenido cuya validez legal o técnica no se puede confirmar.
- 15. Sin garantía de fiabilidad No se puede garantizar la exactitud, integridad ni fiabilidad de la información.

Todo se basa en la confianza, así que diviértete.

1876

1878

1880

3.1 ES 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrías en el espacio euclidiano de dimensión n

Tiempo estimado para resolver: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Original

Una aplicación $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ se llama una **isometría** si conserva la distancia euclidiana entre dos puntos, es decir, para todos $x, y \in \mathbb{R}^n$, se cumple:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

- 3.1.1 Ejercicios: 1870
 - 1. **Isometrías lineales:** Demuestre que toda isometría lineal $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ puede representarse mediante una matriz ortogonal $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, es decir, $T(x) = Ax \operatorname{con} A^{\top} A = I$.
 - 2. **Isometrías afines:** Determine todas las isometrías $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que además sean **afines**, es decir, de la forma f(x) = Ax + b, donde $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, y A es ortogonal.
 - 3. Conservación del producto escalar: Sean $u, v \in \mathbb{R}^n$ dos vectores unitarios. Demuestre que toda isometría f, que además es lineal, conserva el producto escalar, es decir:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. Construcción de una isometría especial: Dé un ejemplo de una isometría no lineal $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que no sea una transformación lineal pero que conserve las distancias. Demuestre que f es realmente una isometría.

Categoría: Demostración, Resolución y Resolver, Cálculo, Construcción y Diseño **Dificultad**: Más Medio **Etiquetas**: **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 525848ab-3c75-46de-a638-918396abdd44 el 31.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

3.2 ES I No.n26-2PALLVI.0: Problema de demostración: caracterización de las isometrías en \mathbb{R}^n

Tiempo estimado para resolver: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Original

Sea $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ una isometría, es decir:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 para todo $x, y \in \mathbb{R}^n$.

A demostrar:

1884

1886

Toda isometría f en \mathbb{R}^n es una transformación afín de la forma f(x) = Ax + b, donde A es una matriz ortogonal, o puede escribirse como una composición de tales transformaciones con reflexiones o traslaciones.

Nota para profundizar (opcional):

- Demuestre que el conjunto de todas las isometrías en \mathbb{R}^n forma un grupo bajo composición —el llamado grupo euclideo E(n).
- Categoría: Demostración, Resolución y Resolver, Cálculo, Construcción y Diseño Dificultad: Más Medio Etiquetas: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 *GUID*: 67c0b382-7dd2-4ed8-b626-75c7228017b5 el 31.05.2025

1898

1902

1904

1908

1910

1914

1916

1918

1920

1922

1924

4 Johdanto ja Tiedot: 2 h 0 min

Apuvälineiden, kuten laskinten, kaavasarjojen, taulukkolaskentaohjelmien ja digitaalisten työkalujen, käyttö on sallittua vain nimenomaisesti ilmoitetuin ehdoin. Sallitut apuvälineet on ilmoitettava kokeisiin etukäteen ja niiden on oltava kokeen valvojan hyväksymiä. Kaikki luvattomat apuvälineet ovat kiellettyjä ja voivat johtaa hylkäämiseen. Tehtävän tai kokeen parissa työskentelyn aikana lisämateriaalien tai ulkopuolisen avun käyttö on kielletty, ellei sitä ole nimenomaisesti sallittu. Näiden sääntöjen noudattaminen varmistaa, että kaikki osallistujat työskentelevät oikeudenmukaisissa ja tasa-arvoisissa olosuhteissa. Alkaen Nam-pistemäärästä 3 kaikki osallistujat voivat käyttää kaikkia mahdollisia apuvälineitä.

Näiden sääntöjen rikkomisella voi olla vakavia seurauksia. Erityisesti virallisissa kokeissa luvattomien apuvälineiden käyttö voi johtaa välittömään kokeesta erottamiseen. Toistuvissa tai erityisen vakavissa tapauksissa voidaan jopa määrätä pysyvä kielto osallistua kokeeseen. Näiden sääntöjen noudattaminen varmistaa, että kaikki osallistujat työskentelevät oikeudenmukaisissa ja tasa-arvoisissa olosuhteissa ja että kokeiden rehellisyys säilyy.

Tämä laskentataulukko palvelee harjoituksen tarkoitusta ja se voidaan virallisesti palauttaa tietyin ehdoin. Samalla sitä tulisi pitää epävirallisena asiakirjana, koska se on luotu ilman hallinnollista valvontaa.

- 1. **Oikea merkintä** Asiakirjan on oltava selvästi merkitty harjoitustehtäväksi.
- 2. **Täydellisyys ja muotoilu** Sen on oltava tunnistetussa muodossa (esim. PDF tai tulostettu kopio) ja sen on sisällettävä liput kaikki vaadittu sisältö.
- 3. Aikataulun mukainen lähetys Lähetys on tehtävä annettujen määräaikojen puitteissa.
- 4. **Toimivaltaisen viranomaisen hyväksyntä** Virallinen tunnustaminen edellyttää asiaankuuluvan tutkinta- tai hallintoelimen hyväksyntää.
- 5. Ei ulkopuolista apua Asiakirjan on oltava yksinomaan kyseisen henkilön luoma ilman ulkopuolista apua.
- 6. **Ei arviointitakuuta** Koska tämä lomake on laadittu ilman hallinnollista valvontaa, sitä ei ole pakko ottaa viralliseen arviointiin.
- 7. **Ei vastuuta** Tekijä ei ota vastuuta sisällön oikeellisuudesta tai täydellisyydestä.
- 8. **Ei virallista asemaa** Tämä asiakirja ei ole virallinen asiakirja, eikä sillä ole samaa oikeudellista asemaa kuin virallisesti myönnetyllä asiakirjalla.
- 9. **Ei tunnustustakuuta** Tämän asiakirjan toimittaminen ei takaa minkään viranomaisen tai laitoksen tunnustusta tai virallista käsittelyä.
- 10. Ei luottamuksellisuuden takeita Henkilötietojen ja luottamuksellisuuden suojaa ei voida taata.
- 11. Ei turvallisuustakeita Sisällön ja siinä olevien tietojen turvallisuutta ei voida taata.
- 12. Ei aitouden takeita Asiakirjan tietojen aitoutta ei voida vahvistaa.
- 13. Ei eheyden takeita Sisällön aitoutta tai eheyttä ei voida taata.
- 14. Ei pätevyyden takeita Asiakirja saattaa sisältää sisältöä, jonka oikeudellista tai teknistä pätevyyttä ei voida vahvistaa.
- 15. Luotettavuustakuuta ei ole Tietojen tarkkuutta, täydellisyyttä tai luotettavuutta ei voida taata.

Kaikki perustuu luottamukseen, joten pidä hauskaa.

$_{26}$ 4.1 FN 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometriat n-ulotteisessa euklidisessa avaruudessa

Ratkaisuun arvioitu aika: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Alkuperäinen

Kuvauksesta $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ sanotaan, että se on **isometria**, jos se säilyttää euklidisen etäisyyden kahden pisteen välillä, eli kaikilla $x, y \in \mathbb{R}^n$ pätee:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

1930 4.1.1 Tehtävät:

1928

1932

1936

1938

- 1. **Lineaariset isometriat:** Osoita, että jokainen lineaarinen isometria $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ voidaan esittää ortogonaalisella matriisilla $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, eli T(x) = Ax ja $A^{\top}A = I$.
- 2. **Affiinit isometriat:** Määritä kaikki isometriat $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, jotka lisäksi ovat **affiineja**, eli muotoa f(x) = Ax + b, missä $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, ja A on ortogonaalinen.
 - 3. Skalaaritulon säilyminen: Olkoot $u, v \in \mathbb{R}^n$ yksikkövektoreita. Osoita, että jokainen isometria f, joka on myös lineaarinen, säilyttää skalaaritulon:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Esimerkki erityisestä isometriasta:** Anna esimerkki epälineaarisesta isometriasta $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, joka ei ole lineaarinen, mutta säilyttää etäisyydet. Osoita, että f on todellakin isometria.

Kategoria: Todistus, Ratkaisu ja Ratkaista, Laskenta, Rakentaminen ja Suunnittelu **Vaikeustaso**: Korkea Keskitaso **Tun-**

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 2f62edea-11fe-4cd1-8f0c-5216db27cb0a päivämäärä 31.05.2025

4.2 FN 1 No.n26-2PALLV1.0: Todistustehtävä: \mathbb{R}^n -avaruuden isometrioiden ominaisuus

1942

Ratkaisuun arvioitu aika: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Alkuperäinen

Olkoon $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ isometria, eli:

1944

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 kaikille $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Todistettava:

Jokainen isometria f avaruudessa \mathbb{R}^n on joko affiini muunnos muotoa f(x) = Ax + b, missä A on ortogonaalimatriisi, tai 1946 koostuu tällaisten muunnosten ja peilausten tai siirtojen yhdistelmästä.

1948

Lisätehtävä (valinnainen):

Näytä, että kaikkien \mathbb{R}^n :n isometristen kuvausten joukko muodostaa ryhmän komposition suhteen —niin sanottu *Euklidinen ryhmä* $\mathrm{E}(n)$.

....

Kategoria: Todistus, Ratkaisu ja Ratkaista, Laskenta, Rakentaminen ja Suunnittelu Vaikeustaso: Korkea Keskitaso Tunnisteet:

1052

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 7e1b0a60-c236-4804-a837-dc31db3746a1 päivämäärä 31.05.2025

1954

5 Introduction et informations: 170 h 5 min

1962

1966

1968

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

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

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

- 1. Étiquetage correct Le document doit être clairement marqué comme une feuille d'exercice.
- 2. **Complétude et formatage** Il doit être dans un format reconnu (par exemple, PDF ou copie imprimée) et contenir tout le contenu requis.
 - 3. Soumission dans les délais La soumission doit être effectuée dans les délais spécifiés.
- 4. **Approbation par l'autorité compétente** La reconnaissance officielle nécessite l'approbation de l'unité d'examen ou administrative compétente.
- 5. Aucune assistance extérieure Le document doit avoir été complété exclusivement par la personne concernée sans assistance extérieure.
- 6. **Aucune garantie de note** Étant donné que la feuille a été créée sans supervision administrative, il n'y a aucune obligation de la considérer pour une évaluation officielle.
- 1978 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.
- 133. 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.

1996

1998

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

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

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.

Catégorie: Preuve **Difficulté**: Facile **Étiquettes**: Induction, Sommes, Nombres impairs, Nombres naturels **UUID**: e89de9cb-5ccc-4512-a077-38f7b983aef4 – *GUID*: 12387420-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b le 19.04.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namıʃə/ World

5.2 FR KAB-1 No.14PALLV1.0: Complexité optimale d'une méthode de primalité adaptative

Temps estimé pour résoudre: 45 h 0 min Nam-Score: 7.5 Un Original

Problème

2002

Un test de primalité adaptatif est un algorithme qui, lorsqu'il teste la propriété de premier d'un entier naturel $n \in \mathbb{N}$, choisit progressivement entre les méthodes probabilistes et déterministes. Parmi les exemples, on peut citer Miller-Rabin, Baillie-PSW ou AKS.

- 2006 Développer et analyser une méthode de primalité adaptative présentant la propriété suivante :
 - L'algorithme commence par un test probabiliste (par exemple, Miller-Rabin).
- Si ce test est réussi plusieurs fois, le système effectue un sous-test déterministe (par exemple, Lucas, ECPP ou niveau AKS réduit) pour les cas limites.
- La complexité globale de la méthode dépend de la taille de n et de la probabilité d'erreur supposée ε . Tâche : Trouver une combinaison asymptotiquement optimale de ces méthodes (avec preuve) et calculer le temps d'exécution minimum attendu pour la décision « premier » ou « non premier », en supposant des distributions réalistes de nombres $n \in [1, N]$ choisis aléatoirement. **Objectif :**
- Analyser le modèle de complexité adaptative à erreur contrôlée.
 - Développer une classe de fonctions $T(n, \varepsilon)$ décrivant le temps d'exécution (en valeur attendue) de la méthode optimale.
- Comparer votre solution à des méthodes connues telles que Miller-Rabin (multiple), Baillie-PSW et AKS déterministe.

Catégorie: Résolution et Résoudre, Analyse, Preuve, Construction et Conception Difficulté: Plus Difficile Étiquettes: UUID: 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 – *GUID*: b6ff31f3-7845-47a3-803d-792690b52f48 le 11.05.2025

5.3 FR SHB-3 No.15PALLV1.0: Structure de solution des polynômes récursifs généralisés

Temps estimé pour résoudre: 20 h 0 min Nam-Score: 7.4 Un Original

Une définition récursive est donnée :

$$P_n(x) = a_1(x)P_{n-1}(x) + a_2(x)P_{n-2}(x) + \dots + a_k(x)P_{n-k}(x),$$

avec les valeurs initiales $P_0(x), \ldots, P_{k-1}(x)$ et $a_i(x) \in \mathbb{Q}[x]$ Analyser:

2024

2020

2022

2030

2032

2034

2036

2038

2040

2046

2048

- Conditions pour la forme fermée
- Structure des zéros
- Lien avec les polynômes classiques (par exemple les polynômes de Tchebychev, Legendre, Hermite)
 - 5.3.1 Structure de la solution (étapes générales)

5.3.2 1. Analyse de la récursivité

- Déterminer le degré de récursivité k
- Classer les coefficients $a_i(x)$
- Constante? Linéaire? Polynôme général?

5.3.3 2. Polynôme caractéristique

- Introduire une transformation analogue à la récursivité linéaire :
- Considérons l'indépendance linéaire de la base P_0, \ldots, P_k
- Trouver une solution via un polynôme caractéristique (avec constante a_i)

5.3.4 3. Représentation à l'aide de méthodes matricielles

• Écrire la récursivité sous forme de système matriciel :

$$\mathbf{P}_n = A(x)\mathbf{P}_{n-1},$$

avec le vecteur $\mathbf{P}_{n} = [P_{n}, P_{n-1}, ..., P_{n-k+1}]^{T}$

- Étudier les valeurs propres et les vecteurs propres de A(x)
 - 5.3.5 4. Comparaison avec des familles connues
- Vérifier si le polynôme peut être classé dans une classe connue (orthogonale, symétrique, etc.).

5.3.6 5. Structure zéro

- Utiliser des méthodes numériques pour analyser les zéros
- Étudier le comportement de convergence (par exemple pour $n \to \infty$)

5.3.7 6. Solution symbolique (si possible)

- Recherche de formes fermées (par exemple par génération de fonctions, transformation en équations différentielles)
- Trouver une représentation explicite via des fonctions de base ou des structures combinatoires

Catégorie: Preuve, Analyse Difficulté: Plus Difficile Étiquettes:

UUID: 1aa60701-6939-4ba7-9f1c-53fbfed2686b - GUID: 731c2ede-a852-4e70-90bf-cec748f09bf2 le 11.05.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

5.4 FR SHKS-1 No.16PALLV1.0: Machine de Turing à mémoire limitée –preuve de correction

Temps estimé pour résoudre: 10 h 0 min Nam-Score: 7.6 Un Original

Étant donné une machine de Turing M_b dont la bande de travail est limitée à $O(\log n)$ cellules mémoire. Montrer que M_b décide correctement d'une certaine langue L, par exemple Par exemple :

$$L = \{l \in \{a, b\}^{\cdot} \mid \#a(l) = \#b(l)\}$$

ou tout autre langage spécifique où les contraintes de mémoire sont pertinentes.

2054 5.4.1 Informations Complémentaires

2050

2052

2058

2062

- Définitions des machines de Turing (MT) et de la mémoire limitée (par exemple, espace logarithmique)
- Modèles formels tels que LBA (Linear Bounded Automata)
 - Comparaison avec des langages réguliers ou sans contexte
 - Logique booléenne et méthodes invariantes
 - Preuves logiques standard (par exemple, induction, contradiction)
- Croquis sur papier ou notes
 - 5.4.2 Exigences

5.4.3 1. Spécification formelle

- Définir formellement la TM bornée M_b :
- $M_b = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$
 - Limitation : Taille de la bande de travail $\leq c \cdot \log n$
- 2066 5.4.4 2. Décrivez la langue L
 - Démontrer que $L \in L$ (décidable avec l'espace logarithmique)
- Exemples :
 - Nombre équilibré de symboles (par exemple, nombre égal de a et b)
 - Reconnaissance de motifs réguliers simples avec optimisation de l'espace

5.4.5 3. Construction/Simulation

- Décrivez la stratégie TM avec peu de mémoire :
 - Signets (technique du pointeur)
- Procédure en deux passes
 - Compteur en représentation binaire sur bande de travail

2076 5.4.6 **4. Exactitude**

2078

- Utiliser l'invariance ou la simulation :
- À chaque étape, l'invariant est préservé (par exemple, l'égalité de comptage)
- Afficher: Si TM accepte, alors $w \in L$; si $w \in L$, alors TM accepte

5.4.7 5. Prouver la complexité spatiale

2080

- Analyse : Toutes les étapes ne nécessitent que $O(\log n)$ cellules mémoire
- Prétendre qu'aucun stockage non autorisé n'a lieu

2082

5.4.8 **6. Diplôme**

• Terminer par une preuve complète (par exemple par induction complète sur la longueur de w)

2084

• Montrer que la mémoire limitée est suffisante et fonctionne correctement

Catégorie: Preuve, Construction et Conception Difficulté: Dur Étiquettes:

UUID: cff283f9-7344-4d48-acf2-0f7bf709276f - GUID: 1ae5432b-08b9-464d-a7d7-b20048523913 le 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

²⁰⁸⁸ 5.5 FR BUK-1 No.17PALLV1.0: Modèle de champ quantique d'interférence de paquets d'ondes

Temps estimé pour résoudre: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 Un Original

Un modèle de théorie quantique des champs est donné pour décrire l'interférence de deux paquets d'ondes en mouvement dans un champ scalaire. Développer un modèle théorique et numérique complet qui décrit et analyse la construction, l'évolution et l'interférence des paquets d'ondes dans la théorie quantique des champs.

Effectuez les sous-tâches suivantes :

1. Fondements théoriques

2090

2092

2096

2098

2102

2108

2110

2114

2116

2118

- Expliquer la quantification d'un champ scalaire libre.
- Dériver l'opérateur de champ $\hat{\phi}(x,t)$.
- Décrivez le comportement du commutateur de \hat{a}_k , \hat{a}_k^{\dagger} .

2. Construction des états de paquets d'ondes

- Définir deux distributions d'impulsion gaussiennes orthogonales $f_1(k)$, $f_2(k)$.
- Gérer la condition

$$|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$$

et le normaliser.

3. Valeur attendue et interférence

- Calculer l'espérance mathématique $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$.
- Identifier les termes croisés et leur contribution aux interférences.
 - Visualiser le motif d'interférence en fonction de x, t, δ .

4. Évolution temporelle et propagation des paquets d'ondes

- Simuler la propagation de paquets d'ondes dans l'espace et dans le temps.
- Analyser l'influence de la vitesse de groupe et de phase sur la structure d'interférence.
 - Discutez de tout phénomène de dispersion qui pourrait se produire.

5. Extension aux produits pour opérateurs de terrain

- Calculer la fonction à deux points $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$.
- Analyser leur structure spatio-temporelle.
 - Discuter des implications pour les mesures possibles.

6. Interprétation expérimentale et validation du modèle

- Comparez votre modèle avec un interféromètre optique quantique (par exemple Mach-Zehnder).
- Discuter des opérateurs de mesure, de l'effondrement de l'état et de la visibilité des interférences.

7. Réflexion, analyse de la complexité et limites du modèle

- Estimez la complexité algorithmique de vos procédures numériques.
- Discuter des extensions possibles (par exemple, champs de spineurs, QED).
- Réfléchir à l'importance et aux limites de la théorie des champs scalaires. Le travail doit être mathématiquement solide, interprété physiquement et complété par des simulations numériques.

2122 Catégorie: Analyse, Calcul Difficulté: YAMI Étiquettes:

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb - GUID: b30962b2-bc30-497d-bb98-ee335aeacd7f le 11.05.2025

2128

2136

2138

2144

5.6 FR SHK-1 No.23PALLV1.0: Récursivité et combinateurs à virgule fixe dans le calcul lambda non typé

Temps estimé pour résoudre: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 Un Original

Le calcul lambda non typé avec réduction β complète est donné. Les codages de l'Église pour les nombres naturels, « iszero 2123 », « pred » et « mult » sont considérés comme bien connus.

Soit le combinateur à point fixe $Y = \lambda f.(\lambda x.f(x x))(\lambda x.f(x x))$ donné ainsi que la fonction :

Tâche:

Démontrer formellement et complètement que Y F est une procédure récursive correcte pour calculer les factorielles selon 2130 le codage de Church. Les points suivants doivent être détaillés :

 $F := \lambda f. \lambda n.$ iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

- 1. **Réduction pour argument fixe :** Effectuer une réduction β complète du terme (Y F) 3. Spécifiez toutes les étapes de réduction jusqu'au codage final de l'Église.
- 2. **Preuve de correction par récurrence :** Effectuez une preuve par récurrence structurelle sur les nombres de Church selon laquelle pour tout $n \in \mathbb{N}$ la condition suivante est remplie :

$$(Y F) n \rightarrow_{\beta}^{\cdot} fac_n$$

où fac $_n$ est l'encodage de l'Église de n!.

- 3. **Propriété du point fixe :** Démontrer formellement que Y F = F(Y F), et montrer pourquoi cette expression permet un calcul récursif.
- 4. Comparaison avec le Z-Combinator :
- Définir le combinateur Z.
- Comparer la longueur de réduction de (Y F) 3 et (Z F) 3.
- Discutez dans quels contextes Z devraient être préférés. **Remarque**: pour toutes les étapes de réduction, les termes intermédiaires doivent être spécifiés explicitement. N'utilisez pas de simplifications ou de sauts sans justification.

Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Analyse Difficulté: Dur Étiquettes:
UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b – *GUID*: 118ed990-622b-42c5-85ff-c2c3252befcd le 17.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

- 5.7 FR SHK-2 No.24PALLV1.0: Rôle des fonctions zêta et gamma dans les fonctions de partition et les énergies du vide de la théorie quantique des champs
- Temps estimé pour résoudre: 14 h 20 min Nam-Score: 8.7 Un Original

Étudier et démontrer le rôle des fonctions zêta et gamma dans la régularisation de la théorie quantique des champs et la thermodynamique, notamment dans le contexte des fonctions de partition et de l'énergie du vide.

5.7.1 Tâche

Soit un champ quantique scalaire sur un espace-temps compact de périodicité β dans la dimension temporelle (correspondant à une température $T = 1/\beta$) et une dimension spatiale L. Les fréquences propres du champ sont :

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

En utilisant la régularisation zêta, montrer que la fonction de partition thermodynamique

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta\omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

peut être calculée régulièrement à l'aide de l'extension analytique de la fonction zêta de Riemann et de la fonction gamma.

5.7.2 Sous-tâches

2154

2158

1. **Dérivation de l'énergie régulée du vide** Déduire l'expression de l'énergie régulée du vide $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ à l'aide de la fonction zêta. Montrer que :

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{et} \quad E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$$

et convertir l'expression en fonction gamma à l'aide de la transformée de Mellin.

- 2. **Réduction à une fonction zêta d'Epstein** Montrer que la double somme sur n et m peut être représentée par une fonction zêta d'Epstein. Analyser ses propriétés analytiques.
- 3. **Dépendance à la température et fonctions thermodynamiques** Utiliser l'expression régularisée pour déduire l'énergie libre F(bêta), l'énergie interne U(bêta) et l'entropie S(bêta). Montrer comment la fonction gamma apparaît dans le développement asymptotique pour les températures élevées et basses.
- 4. **Comparaison avec l'énergie de Casimir** Démontrer que la limite à température nulle de la fonction de partition se transforme en énergie de Casimir et que la régularisation donne exactement la même forme que la méthode zêta-Casimir classique.
- Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Analyse Difficulté: NUM Étiquettes:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: 5377267d-9aaa-4a14-86dc-4182c4a66fca le 24.05.2025

5.8 FR SHK-3 No.25PALLV1.0: Représentation spatiale de l'impulsion d'un paquet d'ondes gaussien

2170

2172

2174

2176

2178

2182

2190

2192

Temps estimé pour résoudre: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 Un Original

5.8.1 Tâche: Représentation spatiale de l'impulsion d'un paquet d'ondes gaussiennes

Étant donné une particule mécanique quantique unidimensionnelle avec la fonction d'onde dans l'espace de position :

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

Cette fonction décrit une particule stationnaire et en mouvement libre avec une distribution spatiale gaussienne.

5.8.2 Sous-tâches

5.8.3 Normalisation de la fonction d'onde

Déterminer la constante de normalisation A telle que la fonction d'onde soit normalisée, c'est-à-dire :

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1$$

5.8.4 Transformation de Fourier dans l'espace des impulsions

Calculer la représentation spatiale de l'impulsion $\phi(p)$ de la fonction d'onde en utilisant la transformation de Fourier selon :

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

Complétez l'intégration et indiquez la fonction résultante $\phi(p)$ sous forme explicite.

5.8.5 Le principe d'incertitude de Heisenberg

Déterminer les écarts types σ_x et σ_p des distributions de position et d'impulsion, respectivement :

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \quad \rangle - \langle p \rangle^2$$

et montrer que le produit de ces diffusions satisfait le principe d'incertitude de Heisenberg :

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

5.8.6 Interprétation physique des cas limites

Discutez qualitativement du cas limite physique $a \to 0$. Qu'arrive-t-il à la représentation de l'espace d'impulsion $\phi(p)$ et comment ce cas limite doit-il être interprété physiquement? Se référer aux concepts de localisation et d'incertitude d'impulsion.

5.8.7 *Un avis*:

Cette tâche convient également à l'évaluation numérique et à la représentation graphique en Python ou MATLAB. En option, 2188 la transformée de Fourier peut également être vérifiée symboliquement à l'aide d'outils logiciels appropriés (par exemple, SymPy ou Mathematica).

Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Analyse Difficulté: Dur Étiquettes:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 1cf99a90-2b19-471b-9f08-3371ac30d6c4 le 24.05.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

5.9 FR SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isométries dans l'espace euclidien de dimension n

Temps estimé pour résoudre: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Original

Une application $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ est appelée une **isométrie** si elle conserve la distance euclidienne entre deux points, c' est-à-dire que pour tous $x, y \in \mathbb{R}^n$, on a :

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

5.9.1 Exercices:

- 1. Isométries linéaires: Montrez que toute isométrie linéaire $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ peut être représentée par une matrice orthogonale $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, c'est-à-dire T(x) = Ax avec $A^{\top}A = I$.
- 2. Isométries affines: Déterminez toutes les isométries $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ qui sont également affines, donc de la forme f(x) = Ax + b, où $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, et A est orthogonale.
- 3. Conservation du produit scalaire : Soient $u, v \in \mathbb{R}^n$ deux vecteurs unitaires. Montrez que toute isométrie f, qui est aussi linéaire, conserve le produit scalaire :

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

- 4. Construction d'une isométrie particulière: Donnez un exemple d'une isométrie non linéaire $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ qui n'est pas une transformation linéaire mais qui conserve néanmoins les distances. Montrez que f est bien isométrique.
- Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Calcul, Construction et Conception Difficulté: Plus Moyen Étiquettes: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 *GUID*: 9e3d5cfc-ad12-41ae-a13b-228b0eafc565 le 31.05.2025

5.10 FR SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Tâche de preuve: caractérisation des applications isométriques dans \mathbb{R}^n

2208

Temps estimé pour résoudre: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Original

Soit $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ une isométrie, c'est-à-dire :

2210

|f(x) - f(y)| = |x - y| pour tous $x, y \in \mathbb{R}^n$.

À montrer :

Toute isométrie f de \mathbb{R}^n est soit une application affine de la forme f(x) = Ax + b, où A est une matrice orthogonale, soit elle peut être obtenue par composition de telles applications avec des réflexions ou des translations.

Remarque pour approfondir (facultatif):

2214

2216

Montrez que l'ensemble des isométries de \mathbb{R}^n forme un groupe pour la composition —le groupe euclidien E(n).

Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Calcul, Construction et Conception Difficulté: Plus Moyen Étiquettes:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: f7477982-9df6-482c-bbeb-ea0acd6e7fc2 le 31.05.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /'namifə/ World

218 6 Introduzione e Informazioni: 2 h 0 min

2220

2222

2224

2228

2230

2232

2234

L'uso di strumenti come calcolatrici, formule, fogli di calcolo e strumenti digitali è consentito solo alle condizioni espressamente indicate. Gli strumenti consentiti devono essere dichiarati in anticipo per gli esami e approvati dal sorvegliante. Qualsiasi strumento non autorizzato è vietato e può comportare la squalifica. Durante lo svolgimento di un compito o di un esame, l'uso di materiali aggiuntivi o assistenza esterna è vietato, salvo espressa autorizzazione. Il rispetto di queste regole garantisce che tutti i partecipanti lavorino in condizioni eque e paritarie. A partire da un punteggio Nam di 3, tutti i partecipanti possono utilizzare tutti gli strumenti possibili.

Le violazioni di queste regole possono avere gravi conseguenze. In particolare negli esami ufficiali, l'uso di strumenti non autorizzati può portare all'esclusione immediata dall'esame. In casi ripetuti o particolarmente gravi, può essere persino imposta una sospensione definitiva dall'esame. Il rispetto di queste regole garantisce che tutti i partecipanti lavorino in condizioni eque e paritarie e che l'integrità degli esami sia preservata.

Questo foglio di lavoro serve allo scopo dell'esercitazione e può essere presentato ufficialmente a determinate condizioni. Allo stesso tempo, dovrebbe essere considerato un documento non ufficiale perché è stato creato senza supervisione amministrativa.

- 1. Etichettatura corretta Il documento deve essere chiaramente contrassegnato come foglio di lavoro per esercizi.
- Completezza e formattazione Deve essere in un formato riconosciuto (ad esempio, PDF o copia stampata) e contenere
 tutti i contenuti richiesti.
 - 3. **Presentazione tempestiva** La presentazione deve essere effettuata entro le scadenze specificate.
- 4. **Approvazione da parte dell'autorità competente** Il riconoscimento ufficiale richiede l'approvazione dell'organismo esaminatore o amministrativo competente.
- 5. **Nessuna assistenza esterna** Il documento deve essere creato esclusivamente dalla persona interessata, senza assistenza esterna.
- 6. **Nessuna garanzia di valutazione** Poiché questo foglio è stato preparato senza supervisione amministrativa, non vi è alcun obbligo di considerarlo per la valutazione ufficiale.
- 7. Nessuna responsabilità L'autore non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza del contenuto.
- 8. **Nessuno status ufficiale** Questo documento non è un documento ufficiale e non ha lo stesso status legale di un documento rilasciato ufficialmente.
- 9. **Nessuna garanzia di riconoscimento** L'invio di questo documento non garantisce il riconoscimento o la considerazione ufficiale da parte di alcuna autorità o istituzione.
 - 10. Nessuna garanzia di riservatezza La protezione dei dati personali e la riservatezza non possono essere garantite.
- 2248 11. Nessuna garanzia di sicurezza La sicurezza del contenuto e dei dati in esso contenuti non è garantita.
- 12. **Nessuna garanzia di autenticità** L'autenticità delle informazioni o dei dati contenuti nel documento non può essere confermata.
 - 13. Nessuna garanzia di integrità L'autenticità o l'integrità del contenuto non possono essere garantite.
- ²²⁵² 14. **Nessuna garanzia di validità** Il documento potrebbe contenere contenuti la cui validità legale o tecnica non può essere confermata.
- 15. **Nessuna garanzia di affidabilità** L'accuratezza, la completezza o l'affidabilità delle informazioni non possono essere garantite.
- Tutto si basa sulla fiducia, quindi buon divertimento.

6.1 IT 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrie nello spazio euclideo di dimensione n

Tempo stimato per la risoluzione: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Originale

225

Una funzione $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ si dice una **isometria** se conserva la distanza euclidea tra due punti, cioè per tutti $x,y \in \mathbb{R}^n$ vale:

2260

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

6.1.1 Esercizi:

- 1. **Isometrie lineari:** Mostra che ogni isometria lineare $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ può essere rappresentata da una matrice ortogonale $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, cioè T(x) = Ax con $A^{\top}A = I$.
- 2. Isometrie affini: Determina tutte le isometrie $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ che sono anche affini, cioè della forma f(x) = Ax + b, con $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, e A ortogonale.
- 3. Conservazione del prodotto scalare: Siano $u, v \in \mathbb{R}^n$ due vettori unitari. Mostra che ogni isometria f lineare conserva il prodotto scalare:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. Costruzione di un'isometria speciale: Fornisci un esempio di un'isometria non lineare $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ che non è una trasformazione lineare ma che conserva comunque le distanze. Mostra che f è effettivamente isometrica.

Categoria: Dimostrazione, Risoluzione e Risolvere, Calcolo, Costruzione e Progettazione **Difficoltà**: Più Medio **Etichette**: 2270 **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 4d950882-f4cd-4549-b43a-547494aabfcb il 31.05.2025

 $_{2272}$ 6.2 IT 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema di dimostrazione: caratterizzazione delle isometrie in \mathbb{R}^n

Tempo stimato per la risoluzione: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Originale

Sia $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ un'isometria, cioè:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 per tutti $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Da dimostrare:

2274

2278

2282

Ogni isometria f in \mathbb{R}^n è una trasformazione affine della forma f(x) = Ax + b, dove A è una matrice ortogonale, oppure può essere scritta come composizione di tali trasformazioni con riflessioni o traslazioni.

Suggerimento per approfondimento (opzionale):

Mostra che l'insieme di tutte le isometrie in \mathbb{R}^n forma un gruppo rispetto alla composizione —il cosiddetto gruppo euclideo E(n).

Categoria: Dimostrazione, Risoluzione e Risolvere, Calcolo, Costruzione e Progettazione **Difficoltà**: Più Medio **Etichette**: **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 1a2cdc82-23b6-400a-8696-ac2ff5453644 il 31.05.2025

2300

2304

2308

2310

2314

7 導入と情報: 170 h 0 min

電卓、数式集、スプレッドシート、デジタルツールなどの補助機器の使用は、明示的に規定された条件の下での 2284 み許可されます。許可された補助機器は、試験前に申告し、試験管理者の承認を得る必要があります。許可されていない補助機器の使用は禁止されており、失格となる場合があります。課題または試験に取り組む際は、明示 2286 的に許可されている場合を除き、追加資料や外部からの支援を受けることは禁止されています。これらの規則を遵守することで、すべての参加者が公平かつ平等な条件で試験に取り組むことができます。Nam スコアが3の場 2288 合、すべての参加者は利用可能なすべての補助機器を使用できます。

これらの規則に違反すると、重大な結果を招く可能性があります。特に公式評価において、許可されていない 2290 補助機器の使用は、試験からの即時除外につながる可能性があります。繰り返し使用された場合、または特に深刻な場合は、試験への永久的な参加禁止が科されることもあります。これらの規則を遵守することで、すべての 2292 参加者が公平かつ平等な条件で試験に取り組むことができ、評価の完全性が維持されます。

このシートは演習の目的を果たすものであり、一定の条件の下で公式に提出することができます。同時に、こ 2294 の文書は行政の監督なしに処理されたため、非公式文書とみなされるべきです。

- 1. 正しいラベル付け 文書には演習シートであることが明確に示されている必要があります。
- 2. **完全性と書式** 文書は認められた形式(例:PDF または印刷物)で、必要な内容がすべて含まれている必要があります。
- 3. 期限内の提出 提出は指定された期限内に行う必要があります。
- 4. 責任機関による承認 公式認定には、関係する試験機関または行政機関の承認が必要です。
- 5. 外部からの支援なし-文書は、外部からの支援なしに、関係者のみによって作成されている必要があります。
- 6. **成績保証なし** このシートは管理監督なしに作成されたため、公式の成績評価の対象としない義務がありま 2302 す。
- 7. 免責事項 著者は、内容の正確性または完全性について一切の責任を負いません。
- 8. 公式性なし この文書は公式文書ではなく、公式に発行された文書と同じ法的地位を有しません。
- 9. **承認保証なし** この文書を提出しても、いかなる当局または機関による承認または公式な審査も保証されま 2306 せん。
- 10. 機密保持保証なし 個人情報の保護および機密保持は保証されません。
- 11. セキュリティ保証なし 内容およびそこに含まれるデータのセキュリティは保証されません。
- 12. 真正性の保証なし 文書内の情報またはデータの真正性は確認できません。
- 13. 完全性の保証なし 文書に含まれるコンテンツの真正性または完全性は保証できません。
- 14. **妥当性の保証なし** 文書には、法的または技術的な妥当性を確認できないコンテンツが含まれている可能性 2312 があります。
- 15. 信頼性の保証なし 情報の正確性、完全性、または信頼性は保証できません。

すべては信頼に基づいています。楽しんでください。

2316 7.1 JP KTB-1 No.14PALLV1.0: 適応型素数判定の最適複雑度

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

2318 問題

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

- アルゴリズムは確率的検定(例:Miller-Rabin 法)から開始します。
- この検定に複数回合格した場合、システムは境界条件において決定論的サブ検定(例:Lucas 法、ECPP 法、または簡約 AKS レベル)を実行します。
- ・手法の全体的な複雑さは、n のサイズと想定される誤り確率 ε に依存します。課題: これらの手法の漸近的に 最適な組み合わせ(証明付き)を見つけ、ランダムに選択された数 $n \in [1, N]$ の現実的な分布を仮定し、「素数」と「素数でない」の判定にかかる最小の期待実行時間を計算してください。**目標:**
- 2328 ・ **誤差制御適応的複雑性** モデルを解析してください。
 - 最適な手法の実行時間(期待値)を記述する関数クラス $T(n,\varepsilon)$ を開発してください。
- 作成した解を、Miller-Rabin(多重)、Baillie-PSW、決定論的 AKS などのよく知られた手法と比較してください。
- 2332 **カテゴリー**: 解決と解く, 分析, 証明, 構築と設計 **難易度**: ハイ難しい **タグ**:

UUID: 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 — *GUID*: 10047928-1073-4d3b-9f5c-624352343133 日付 05 月 11 日 2334 2025 年

2338

2350

2352

2354

2356

2360

2362

2364

7.2 JP SHB-3 No.15PALLV1.0: 一般化再帰多項式の解の構造

解決までの推定時間: 20 h 0 min Nam-Score: 7.4 オリジナル

再帰的な定義が与えられます。

$$P_n(x) = a_1(x)P_{n-1}(x) + a_2(x)P_{n-2}(x) + \dots + a_k(x)P_{n-k}(x) \square$$

初期値は $P_0(x), \ldots, P_{k-1}(x)$ 、 $a_i(x) \in \mathbb{Q}[x]$ である。 分析:

- 閉じた形式の条件 2340
- ゼロの構造
- ・ 古典多項式(例: チェビシェフ多項式、ルジャンドル多項式、エルミート多項式)との関連7.2.1 ソリューション構造(一般的な手順)

7.2.2 1. **再帰の分析** 234

- 再帰次数 k を決定する
- ・ 係数 $a_i(x)$ を分類する
- ・ 絶え間ない?リニア?一般多項式?

7.2.3 2. 特性多項式

- ・ 線形再帰に類似した変換を導入します。
- ・ 基底 P_0, \ldots, P_k の線形独立性を考慮する
- 特性多項式(定数 a_i)で解を求める

7.2.4 3. 行列法を用いた表現

• 再帰を行列システムとして記述します。

$$\mathbf{P}_n = A(x)\mathbf{P}_{n-1},$$

ベクトル $\mathbf{P}_n = [P_n, P_{n-1}, ..., P_{n-k+1}]^T$

• *A*(*x*) の固有値と固有ベクトルを調べる

7.2.5 4. 有名な家族との比較

• 多項式を既知のクラス(直交、対称など)に分類できるかどうかを確認します。

7.2.6 5. ゼロ構造

- 数値手法を使用してゼロを解析する
- 収束挙動を調べる (例: $n \to \infty$ の場合)

7.2.7 6. 記号的な解決法(可能な場合)

- 閉じた形式を検索する (例: 生成関数、微分方程式への変換による)
- 基底関数または組み合わせ構造を介して明示的な表現を見つける

カテゴリー: 証明, 分析 **難易度**: ハイ難しい タグ:

UUID: 1aa60701-6939-4ba7-9f1c-53fbfed2686b - GUID: 0a989e7c-66a7-4a60-9a4a-b345009f7913 日付 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /ˈnamɪʃə/ World

Page 75 of 212

7.3 JP SHKS-1 No.16PALLV1.0: 限られたメモリを持つチューリングマシン - 正しさの証明

366 **解決までの推定時間**: 10 h 0 min Nam-Score: 7.6 オリジナル

作業テープが $O(\log n)$ 個のメモリセルに制限されているチューリングマシン M_b が与えられます。 M_b が特定 の言語 L を正しく決定することを示します。例えば。:

$$L = \{w \in \{a, b\}^{\cdot} \mid \#a(w) = \#b(w)\}\$$

または、メモリ制約が関係するその他の特定の言語。

- 2370 7.3.1 追加情報
 - チューリングマシン (TM) の定義と限られたメモリ (例: 対数空間)
- 2372 LBA (線形有界オートマトン) などの形式モデル
 - 正規言語または文脈自由言語との比較
- 2374 ・ブール論理と不変メソッド
 - ・標準的な論理的証明(例:帰納法、背理法)
- ・紙やメモに描いたスケッチ7.3.2 要件
- 2378 7.3.3 1. 形式仕様
 - 有界 TMM_b を正式に定義する: $-M_b = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$
- ・制限: 動作バンドサイズ $\leq c \cdot \log n$
 - 7.3.4 **2. 言語** *L* について説明してください
- $-L \in L$ (対数空間で決定可能)であることを証明してください。
 - 例:
- 384 ・シンボルの数のバランス(例:a と b の数が等しい)
 - 空間最適化による単純な規則パターンの認識
- 2386 7.3.5 3. 建設/シミュレーション
 - ・メモリをほとんど使用せずに TM 戦略を説明します。
- 2388 ・ ブックマーク (ポインタテクニック)
 - 2 パス手順
- ・作業テープ上の2進数表現のカウンタ7.3.6 4.正確性
 - 不変性またはシミュレーションを使用する:
 - 各ステップで不変条件が保持される(例: 等価性のカウント)
- ・表示: TM が受け入れる場合、 $w \in L$ です。 $w \in L$ ならば TM は

7.3.7 5. 空間計算量を証明する

• 分析: すべてのステップで必要なメモリセルは $O(\log n)$ 個のみ

2396

• 不正な保管は行われていないと主張する

7.3.8 6. ディプロマ

2398

- 完全な証明で終了する(例えば、w の長さにわたる完全な帰納法によって)
- ・限られたメモリが十分であり、正しく動作していることを示す

2400

カテゴリー: 証明, 構築と設計 難易度: ハード タグ:

UUID: cff283f9-7344-4d48-acf2-0f7bf709276f - GUID: 1fd4436b-f494-4cb6-a919-8784410bc93c 日付 11.05.2025

7.4 JP BUK-1 No.17PALLV1.0: 波東干渉の量子場モデル

404 **解決までの推定時間**: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 オリジナル

スカラー場における2つの移動する波束の干渉を記述するために、量子場理論モデルが与えられます。量子場 理論における波束の構築、進化、干渉を記述および分析する完全な理論的数値モデルを開発します。 次のサブタスクを完了します。

1. 理論的基礎

2408

- 自由スカラー場の量子化について説明します。
- 2410 体演算子 $\hat{\phi}(x,t)$ を導出します。
 - \hat{a}_k 、 \hat{a}_k^{\dagger} の交換子の振る舞いを説明します。

2412 2. 波束状態の構築

- 2つの直交ガウス運動量分布 $f_1(k)$ 、 $f_2(k)$ を定義する。
- 2414 ・ 状態を管理する

$$|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$$

そしてそれを正規化します。

2416 3. 期待値と干渉

- 期待値 $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$ を計算します。
- ・ 交差項とそれらが干渉に与える影響を特定します。
 - 干渉パターンをx、t、 δ の関数として視覚化します。

2420 4. 時間発展と波束伝播

- 空間と時間における波束の伝播をシミュレートします。
- グループ速度と位相速度が干渉構造に与える影響を分析します。
 - 発生する可能性のある分散現象について説明します。

2424 5. フィールドオペレータ製品への拡張

- ・ 2 点関数 $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$ を計算します。
- ・時空間構造を分析します。
 - 可能な測定の意味について話し合います。

2428 6. 実験的解釈とモデルの検証

2432

- モデルを量子光干渉計 (例: マッハ・ツェンダー) と比較します。
- 測定演算子、状態の崩壊、干渉の可視性について説明します。

7. 反射、複雑性分析、モデルの境界

- 数値手順のアルゴリズムの複雑さを推定します。
 - 可能な拡張について議論する(例: スピノル場、QED)。
- スカラー場理論の重要性と限界について考察します。作業は数学的に正確で、物理的に解釈され、数値シミュレーションによって補完される必要があります。

2436 **カテゴリー**: 分析, 計算 **難易度**: ダークサイド **タグ**:

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb - GUID: fb2cb262-d694-4a23-a1a6-5a20b512ebea 日付 11.05.2025

7.5 JP SHK-1 No.23PALLV1.0: 型なしラムダ計算における再帰性と固定小数点コンビネータ

解決までの推定時間: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 オリジナル

完全な β -減算を伴う型なしラムダ計算が与えられます。自然数の Church エンコーディング、「iszero」、「pred」、「mult」 2440 はよく知られていると考えられています。

固定小数点コンビネータ $Y = \lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx))$ と関数が与えられているとします。

$F := \lambda f. \lambda n.$ iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

タスク:

YF がチャーチ符号化に従って階乗を計算する正しい再帰手順であることを形式的かつ完全に証明します。以 2444 下の点を詳細に示す必要があります。

- 1. **固定引数の縮約:** 項 (YF) 3 の完全な β 縮約を実行します。最終的な Church エンコーディングまでのすべて 2446 の削減手順を指定します。
- 2. **帰納法による正しさの証明:** すべての $n \in \mathbb{N}$ に対して以下が成り立つことをチャーチ数に対して構造的帰納 2448 法で証明します。

$$(Y F) n \rightarrow_{\beta}^{\cdot} fac_n$$

ここで、 fac_n は n! のチャーチ符号化です。

- 3. **不動点特性:** Y F = F(Y F) であることを正式に証明し、この式が再帰計算を可能にする理由を示します。
- 4. Z-Combinator との比較:

2452

2454

2456

2450

2438

2442

- Zコンビネータを定義します。
- (Y F) 3 と (Z F) 3 の短縮長を比較します。
- ・ どのようなコンテキストで Z を優先すべきかを議論します。 $extbf{\bar{L}:}$ すべての削減手順において、中間項を明示的に指定する必要があります。正当な理由なく単純化やジャンプを使用しないでください。

カテゴリー: 証明, 解決と解く, 分析 **難易度**: ハード タグ:

UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b - GUID: 27bbd441-79cc-47ec-8e15-375050f07157 日付 17.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

7.6 *JP SHK-2 No.24PALLV1.0*: 量子場の理論における分配関数と真空エネルギーにおけるゼータ関数とガンマ関 ⁶⁰ 数の役割

解決までの推定時間: 14 h 20 min Nam-Score: 8.7 オリジナル

462 量子場の理論における正則化と熱力学、特に分配関数と真空エネルギーの文脈におけるゼータ関数とガンマ関 数の役割を調査し、証明する。

2464 7.6.1 課題

時間次元(温度 $T=1/\beta$ に対応)と空間次元 L に周期性 β を持つコンパクト時空上のスカラー量子場が与えら れる。場の固有振動数は、次の通りです。

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

ゼータ正規化を用いて、熱力学的分配関数

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta \omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

2468 が、リーマンゼータ関数とガンマ関数の解析的拡張を用いて正規に計算できることを示しなさい。

7.6.2 サブタスク

2470

1. **制御真空エネルギーの導出 ゼータ関数**を用いて、制御真空エネルギー $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ の式を導出せよ。 以下の式が成り立つことを示せ。

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}$$
, and $E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$

2472 そして、メリン変換を用いてこの式をガンマ関数形式に変換せよ。

- 2. **エプスタインゼータ関数への縮約** $n \ge m$ の二重和がエプスタインゼータ関数として表せることを示せ。その解析的性質を解析せよ。
- 3. **温度依存性と熱力学関数** 正規化表現を用いて自由エネルギー $F(\beta)$ 、内部エネルギー $U(\beta)$ 、エントロピー $S(\beta)$ を導出せよ。ガンマ関数が高温および低温における漸近展開にどのように現れるかを示しなさい。
- 4. **カシミールエネルギーとの比較** 分配関数の零温度極限がカシミールエネルギーに変換されること、そして 正規化によって古典的なゼータ-カシミール法と全く同じ形が得られることを証明せよ。

カテゴリー: 証明, 解決と解く, 分析 **難易度**: ハイ難しい **タグ**:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: fa54f474-2db5-47ee-a259-b74482490238 日付 24.05.2025

2484

2486

2490

2492

2494

2502

7.7 JP SHK-3 No.25PALLV1.0: ガウス波束の運動量空間表現

解決までの推定時間: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 オリジナル

7.7.1 課題: ガウス波束の運動量空間表現

位置空間に波動関数を持つ1次元の量子力学粒子が与えられます。

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

この関数は、ガウス空間分布を持つ、静止した自由に移動する粒子を記述します。

7.7.2 **サブタスク**

7.7.3 波動関数の正規化

波動関数が正規化されるように正規化定数 A を決定します。つまり、

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 \, dx = 1$$

7.7.4 運動量空間へのフーリエ変換

フーリエ変換を用いて波動関数の運動量空間表現 $\phi(p)$ を次のように計算します。

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

積分を完了し、結果の関数 $\phi(p)$ を明示的な形式で述べます。

7.7.5 ハイゼンベルクの不確定性原理

位置分布と運動量分布の標準偏差 σ_x と σ_p をそれぞれ決定します。

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

これらの散乱の積がハイゼンベルクの不確定性原理を満たすことを示す。

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

7.7.6 極限ケースの物理的解釈

物理的な極限ケース $a \to 0$ について定性的に議論します。運動量空間表現 $\phi(p)$ では何が起こりますか? また、こ 2496の極限ケースは物理的にどのように解釈されますか? 局所化とインパルス不確実性の概念を参照してください。

7.7.7 **お知らせ:** 246

このタスクは、Python または MATLAB での数値評価とグラフィカル表現にも適しています。オプションとして、 適切なソフトウェアツール (SymPy や Mathematica など) を使用して、フーリエ変換を記号的に検証することもで きます。

カテゴリー: 証明, 解決と解く, 分析 **難易度**: ハード タグ:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a – GUID: 572ebf6c-38dd-4582-ae7a-cb1aa9c89bc6 日付 24.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namijo/ World

2504 7.8 JP 1 No.n26-1PALLV1.0: n 次元ユークリッド空間における等長変換

解決までの推定時間: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 オリジナル

5 写像 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ が、任意の $x, y \in \mathbb{R}^n$ に対して次を満たすとき、**等距写像(Isometry)**と呼ばれます:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

7.8.1 問題:

- 2508 1. **線形等距写像:**任意の線形等距写像 $T:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$ が直交行列 $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ によって表現されること、すなわち T(x)=Ax かつ $A^\top A=I$ であることを示しなさい。
- 25.0 2. **アフィン等距写像:**アフィンな形 f(x) = Ax + b(ここで A は直交行列、 $b \in \mathbb{R}^n$)を持つすべての等距写像 f を求めなさい。
- 2512 3. **内積の保存:** $u,v\in\mathbb{R}^n$ を単位ベクトルとする。線形な等距写像 f が内積を保存すること、すなわち次を示しなさい:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

- 2514 4. 特殊な等距写像の構成:線形ではないが距離を保つ等距写像の例 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ を与え、f が等距写像であることを示しなさい。
- **カテゴリー**: 証明, 解決と解く, 計算, 構築と設計 **難易度**: ハイミディアム **タグ**: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 *GUID*: ca1d8bd6-4f76-4817-afc5-69c371568c78 日付 31.05.2025

7.9 $JP \ 1 \ No.n \ 26-2 PALL V 1.0$: 証明課題: \mathbb{R}^n における等長写像の特徴づけ

251

解決までの推定時間: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 オリジナル

 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ を等距離写像(イソメトリー)とする。すなわち:

2520

|f(x) - f(y)| = |x - y| 任意の $x, y \in \mathbb{R}^n$ に対して.

示すべきこと:

任意の等距離写像 f は、直交行列 A とベクトル b によって f(x) = Ax + b の形で表されるアフィン変換である 2522 か、またはそのような写像と反射や並進の合成として表せる。

2524

補足(任意):

 \mathbb{R}^n 上の全ての等距離写像は合成に関して群を成すことを示せ-すなわち、ユークリッド群 $\mathrm{E}(n)$ 。

カテゴリー: 証明, 解決と解く, 計算, 構築と設計 **難易度**: ハイミディアム **タグ**:

2526

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 0650ce4c-c61a-42f3-b6fb-b67d7e1cb72e 日付 31.05.2025

2528 8 소개및정보: 95 h 0 min

계산기, 공식모음, 스프레드시트, 디지털도구와같은보조도구의사용은명시적으로명시된조건에서만허용됩니다. 허용되는보조도구는시험을위해사전에신고해야하며, 시험감독관의승인을받아야합니다. 허가받지않은보조기구사용은금지되며, 적발시실격처리될수있습니다. 과제나시험을치르는동안에는명시적으로허가되지않는한추가자료나외부도움을이용하는것이금지되어있습니다. 이러한규정을준수하면모든참가자가공정하고평등한조건에서작업할수있습니다. 남점수 3 점부터는모든참가자가가능한모든보조도구를사용할수있습니다.

2534 이러한규정을위반하면심각한결과를초래할수있습니다. 특히공식시험에서허가받지않은보조도구를사용할경우시험 에서즉시제외될수있습니다. 반복적으로발생하거나특히심각한경우에는시험응시가영구적으로금지될수도있습니다. 2536 이러한규정을준수하면모든참가자가공정하고평등한조건에서시험에임하고시험의공정성이유지됩니다.

이시트는연습의목적을달성하는데사용되며특정조건하에서공식적으로제출될수있습니다. 동시에이는행정감독없이 작성되었기때문에비공식문서로간주되어야합니다.

- 1. 올바른라벨링 문서는연습지라는것을명확하게표시해야합니다.
- 540 2. **완전성및형식** 인정된형식 (예: PDF 또는인쇄본) 이어야하며필요한모든내용이포함되어야합니다.
 - 3. 제시기한 지정된기한내에제출해야합니다.
- 2542 4. **관할기관의승인** 공식인정을받으려면관할시험또는행정기관의승인이필요합니다.
 - 5. 외부도움없음 해당문서는외부도움없이해당개인이단독으로작성해야합니다.
- 2544 6. 등급보장없음 이논문은행정적감독없이작성되었으므로공식등급을고려할의무가없습니다.
 - 7. 책임없음 저자는콘텐츠의정확성이나완전성에대해책임을지지않습니다.
- ₂₅₄₆ 8. **공식적인지위없음** 해당문서는공식문서가아니며공식적으로발행된문서와동일한법적지위를갖지않습니다.
 - 9. 인정보장없음 이문서를제출하더라도어떠한기관이나기관으로부터인정이나공식적인고려를보장하지않습니다.
- ₂₅₄₈ 10. **비밀유지보장불가** 개인정보의보호및비밀유지는보장할수없습니다.
 - 11. 보안보장없음 콘텐츠및콘텐츠에포함된데이터의보안은보장되지않습니다.
- 550 12. **진위성보장없음** 문서내의정보나데이터의진위성을확인할수없습니다.
 - 13. 무결성보장없음 콘텐츠의진위성이나무결성을보장할수없습니다.
- ₂₅₂ 14. **유효성보장없음** 문서에는법적또는기술적유효성을확인할수없는콘텐츠가포함되어있을수있습니다.
 - 15. 신뢰성보장없음 정보의정확성, 완전성또는신뢰성을보장할수없습니다.
- 2554 모든것이신뢰에기반을두고있기때문에매우즐겁습니다.

8.1 KR BUK-1 No.17PALLV1.0: 파동패킷간섭의양자장모델

해결예상시간: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 원본

스칼라장에서두개의움직이는파동패킷의간섭을설명하기위해양자장이론모델이제시됩니다. 양자장이론내에서파동패킷의구성, 진화, 간섭을설명하고분석하는완전한이론적, 수치적모델을개발합니다.

2558

2556

다음하위작업을완료하세요.

- 1. **이론적기초** 25
- 자유스칼라장의양자화를설명하세요.
- 필드연산자 $\hat{\phi}(x,t)$ 를도출합니다.
- $\hat{a}_k, \hat{a}_k^{\dagger}$ 의교환자동작을설명하세요.

2. 파동패킷상태의구성

2564

- 두개의직교가우스운동량분포 $f_1(k)$, $f_2(k)$ 를정의합니다.
- 상태를관리하다

 $|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$

그리고그것을정상화합니다.

3. 기대값및간섭

2568

2566

- 기대값 $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$ 을계산합니다.
- 교차항과간섭에대한기여도를식별합니다.

2570

• 간섭패턴을 x, t, δ 의함수로시각화합니다.

4. 시간진화및파동패킷전파

2572

- 공간과시간에따른파동패킷의전파를시뮬레이션합니다.
- 간섭구조에대한군속도와위상속도의영향을분석합니다.

2574

• 발생할수있는분산현상에대해논의해보세요.

5. 현장운영자제품확장

2576

- 두점함수 $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$ 을계산합니다.
- 시공간구조를분석합니다.

2578

• 가능한측정에대한의미를논의합니다.

6. 실험해석및모델검증

2580

- 귀하의모델을양자광학간섭계 (예: 마하젠더) 와비교해보세요.
- 측정연산자, 상태붕괴및간섭가시성에대해논의합니다.

2582

7. 반사, 복잡성분석및모델경계

• 수치적절차의알고리즘복잡도를추정합니다.

2584

- 가능한확장 (예: 스피너필드, QED) 에대해논의합니다.
- 스칼라장이론의중요성과한계에대해생각해보세요. 작업은수학적으로타당해야하며, 물리적으로해석되어야하며 수치시뮬레이션으로보완되어야합니다.

카테고리: 분석, 계산 난이도: 하드 태그:

2588

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb - GUID: 9f422ceb-8266-4e27-8cfd-82c209652be8 날짜 11.05.2025

2590 8.2 KR SHK-1 No.23PALLV1.0: 유형이지정되지않은람다계산법의재귀성과고정소수점조합자

해결예상시간: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 원본

- 2592 완전한 β-축소를적용한무형의람다계산법이주어졌습니다. 자연수에대한교회인코딩인"iszero", "pred", "mult" 는잘 알려진것으로간주됩니다.
- 고정점조합자 $Y = \lambda f.(\lambda x. f(xx))(\lambda x. f(xx))$ 와다음함수가주어지도록하자.

$$F := \lambda f. \lambda n. iszero \ n \ 1 \ (mult \ n \ (f \ (pred \ n)))$$

잌:

2596

- Y F 가 Church 코딩에따라팩토리얼을계산하는올바른재귀절차임을정식적이고완벽하게증명하세요. 다음사항을자 세히설명해야합니다.
- $_{598}$ 1. **고정된인수에대한축소:** 항 (Y|F) 3 의전체 β -축소를수행합니다. 최종교회인코딩까지모든감소단계를지정하세요.
 - 2. 귀납에의한정확성증명: 모든 $n\in\mathbb{N}$ 에대해다음이성립한다는것을교회수에대한구조적귀납증명을수행합니다. $(Y\ F)\ n\to_{eta}^\circ$ fac $_n$
- 900 여기서 100 여기서 100 유! 의교회인코딩입니다.
 - 3. 고정점속성: Y F = F(Y F) 임을공식적으로증명하고이표현식이재귀적계산을허용하는이유를보여주세요.
 - 02 4. Z-Combinator 와의비교:
 - Z-결합자를정의합니다.
- (Y F) 3 과 (Z F) 3 의감소길이를비교하세요.
- 어떤맥락에서 Z 가선호되는지논의해보세요. **참고:** 모든감소단계에대해중간용어를명확하게지정해야합니다. 정당한이유없이단순화나생략을하지마십시오.

카테고리: 증명, 해결과풀기, 분석 난이도: 하드 태그:

2608 UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b – GUID: 14d934cc-2e6e-4211-9ebb-bdb997a9b657 날짜 17.05.2025

8.3 KR SHK-2 No.24PALLV1.0: 양자장론의분배함수와진공에너지에서제타함수와감마함수의역할

해결예상시간: 14 h 20 min Nam-Score: 8.7 원본

2610

양자장이론의정규화와열역학에서제타함수와감마함수의역할, 특히분배함수와진공에너지의맥락을조사하고증명합 니다.

2612

2616

2618

2628

8.3.1 과제

시간차원 (온도 $T = 1/\beta$ 에해당) 과공간차원 L 에주기성 β 를갖는콤팩트시공간상의스칼라양자장이주어졌습니다. 장의 2614 고유진동수는다음과같습니다.

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

제타정규화를사용하여열역학적분배함수가

 $Z(\beta) = \prod \left(1 - e^{-\beta \omega_{n,m}}\right)^{-1}$

리만제타함수와감마함수의해석적확장을사용하여정규적으로계산될수있음을보여주세요.

8.3.2 하위과제

1. 조절된진공에너지의유도 제타함수를 사용하여조절된진공에너지 $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ 에대한식을유도하십시오. 다음을보여주십시오.

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{and} \quad E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$$

그리고멜린변환을사용하여식을감마함수형태로변환하십시오.

- 2. **엡스타인제타함수로의환원** n 과 m 에대한이중합을엡스타인제타함수로나타낼수있음을보여주십시오. 그해석적 622 성질을부석하십시오.
- 3. **온도의존성및열역학함수** 정규화된표현식을사용하여자유에너지 F(베타), 내부에너지 U(베타), 엔트로피 S(베타) 을유도하십시오. 감마함수가고온및저온에대한점근전개에서어떻게나타나는지보여주십시오.
- 4. **카시미르에너지와의비교** 분배함수의영온도한계가카시미르에너지로변환되고, 정규화가고전적인제타-카시미르 ²⁶²⁶ 방법과정확히동일한형태를낳음을증명하십시오.

카테고리: 증명, 해결과풀기, 분석 난이도: NUM 태그:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: a7ceaf1b-e71e-4d76-a632-c2b9363d5583 날짜 24.05.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

₂₆₃₀ 8.4 KR SHK-3 No.25PALLV1.0: 가우스파패킷의운동량공간표현

해결예상시간: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 원본

8.4.1 과제: 가우스파패킷의운동량공간표현

위치공간에서파동함수를갖는 1 차원양자역학입자가주어지면:

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

2634 이함수는가우스공간분포를갖는고정되어있고자유롭게움직이는입자를설명합니다.

8.4.2 하위작업

2636 8.4.3 파동함수의정규화

파동함수가정규화되도록정규화상수 A 를결정합니다. 즉,

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 \, dx = 1$$

2638 8.4.4 운동량공간으로의푸리에변환

푸리에변환을사용하여파동함수의운동량공간표현 $\phi(p)$ 을계산합니다.

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

2640 적분을완료하고결과함수 $\phi(p)$ 를명시적인형태로나타내세요.

8.4.5 하이젠베르크의불확정성원리

 σ_{c642} 위치와운동량분포의표준편차 σ_x 와 σ_p 를각각결정합니다.

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

그리고이러한산란의곱이하이젠베르크의불확정성원리를만족함을보여주세요.

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

2644 8.4.6 극한경우의물리적해석

물리적한계사례 $a \to 0$ 에대해질적으로논의해보세요. 운동량공간표현 $\phi(p)$ 은어떻게되나요? 그리고이제한적인경우 는물리적으로어떻게해석해야할까요? 국소화와임펄스불확실성의개념을참조하세요.

8.4.7 공지사항:

²⁶⁴⁸ 이작업은 Python 이나 MATLAB 에서수치적평가와그래픽표현에도적합합니다. 선택적으로, 푸리에변환은적절한소프 트웨어도구 (예: SymPy 또는 Mathematica) 를사용하여기호적으로검증할수도있습니다.

카테고리: 증명, 해결과풀기, 분석 난이도: 하드 태그:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 6dbbe88e-8124-48cf-94c9-d265d50d0819 날짜 24.05.2025

8.5 KR 1 No.n26-1PALLV1.0: n 차원유클리드공간의등거리변환

2652

해결예상시간: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 원본

함수 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 가두점사이의유클리드거리를보존하면 **등거리변환 (Isometry)** 라고합니다. 즉, 모든 $x,y \in \mathbb{R}^n$ 에 2654 대해다음을만족합니다:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

8.5.1 과제:

하라.

2656

1. **선형등거리변환:** 모든선형등거리변환 $T:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$ 은정사각형직교행렬 $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ 로표현될수있음을보여라. 즉, $T(x)=Ax,A^{\top}A=I$ 이다.

558

2. **아핀등거리변환:** f(x) = Ax + b 형식의모든등거리변환을구하라. 여기서 A 는직교행렬이고 $b \in \mathbb{R}^n$ 이다.

3. **내적보존:** 단위벡터 $u,v\in\mathbb{R}^n$ 에대해선형등거리변환 f 는내적을보존함을증명하라:

2660

 $\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$

2662

카테고리: 증명, 해결과풀기, 계산, 구축과설계 난이도: 상위중간 태그:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 0970abf7-9d2f-412d-89c1-93c46798ae58 날짜 31.05.2025

4. 비선형등거리변환의예시: 선형이아닌거리보존함수 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 의예시를제시하고, 그것이등거리변환임을증명

2664

8.6~~KR~I~No.n26-2PALLVI.0: 증명문제: \mathbb{R}^n 에서등거리사상의특징

5 **해결예상시간**: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 원본

 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 를등거리변환이라하자. 즉,

|f(x) - f(y)| = |x - y| 모든 $x, y \in \mathbb{R}^n$ 에대해.

2668 증명할것:

모든등거리변환 f 는직교행렬 A 와벡터 b 를이용하여 f(x) = Ax + b 꼴의아핀변환이거나, 그러한변환들과반사또는 9500 평행이동의합성으로나타낼수있다.

심화학습을위한힌트 (선택사항):

 \mathbb{R}^n 에서의모든등거리변환들의집합이합성에대해군을이룸을보여라-이를 유클리드군 $\mathrm{E}(n)$ 라한다.

카테고리: 증명, 해결과풀기, 계산, 구축과설계 난이도: 상위중간 태그:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – GUID: a82cd709-3a5b-497f-81ec-b69f77755e82 날짜 31.05.2025

2690

2698

2700

2704

2706

2710

9 Introdução e Informações: 2 h 0 min

A utilização de recursos como calculadoras, conjuntos de fórmulas, folhas de cálculo e ferramentas digitais só é permitida nas condições expressamente estabelecidas. Os recursos permitidos devem ser declarados para os exames com antecedência e aprovados pelo supervisor do exame. Quaisquer recursos não autorizados são proibidos e podem resultar em desclassificação. Durante o trabalho numa tarefa ou exame, o uso de materiais adicionais ou assistência externa é proibido, a menos que expressamente permitido. O cumprimento destas normas garante que todos os participantes trabalham em condições justas e equitativas. A partir de uma pontuação Nam de 3, todos os participantes podem utilizar todas as características possíveis.

As violações destas normas podem ter consequências graves. Particularmente nos exames oficiais, a utilização de recursos 2682 não autorizados pode levar à exclusão imediata do exame. Em casos repetidos ou particularmente graves, pode mesmo ser imposta uma proibição permanente do exame. O cumprimento destas normas garante que todos os participantes trabalham em condições justas e equitativas e que a integridade dos exames é mantida.

Esta folha de trabalho serve o propósito do exercício e pode ser submetida oficialmente sob determinadas condições. Ao mesmo tempo, deve ser considerada um documento não oficial, pois foi criada sem supervisão administrativa.

- 1. Rotulagem Adequada O documento deve ser claramente identificado como uma ficha de trabalho.
- 2. **Completude e Formatação** Deve estar num formato reconhecido (por exemplo, PDF ou cópia impressa) e conter todo o conteúdo necessário.
- 3. Envio no Prazo O envio deve ser feito dentro dos prazos especificados.
- Aprovação pela Autoridade Competente O reconhecimento oficial requer a aprovação do órgão examinador ou administrativo relevante.
- Sem Assistência Externa O documento deve ser criado exclusivamente pelo indivíduo em questão, sem assistência externa.
- 6. **Sem Garantia de Avaliação** Uma vez que esta folha foi elaborada sem supervisão administrativa, não existe qualquer obrigação de a considerar para avaliação oficial.
- 7. Sem Responsabilidade O autor não assume qualquer responsabilidade pela exatidão ou integridade do conteúdo.
- 8. **Sem Estatuto Oficial** Este documento não é um documento oficial e não tem o mesmo estatuto legal que um documento emitido oficialmente.
- 9. **Sem Garantia de Reconhecimento** O envio deste documento não garante o reconhecimento ou a consideração oficial por qualquer autoridade ou instituição.
- 10. Sem Garantia de Confidencialidade A proteção de dados pessoais e a confidencialidade não podem ser garantidas.
- 11. Sem Garantia de Segurança A segurança do conteúdo e dos dados nele contidos não é garantida.
- Sem Garantia de Autenticidade A autenticidade da informação ou dos dados contidos no documento não pode ser confirmada.
- 13. Sem Garantia de Integridade A autenticidade ou integridade do conteúdo não pode ser assegurada.
- Sem Garantia de Validade O documento pode conter conteúdo cuja validade jurídica ou técnica não pode ser confirmada.
- 15. **Sem garantia de fiabilidade** A exatidão, integridade ou fiabilidade da informação não podem ser garantidas.

Tudo se baseia na confiança, por isso divirta-se.

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namıʃə/ World

9.1 PT 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrias no espaço euclidiano n-dimensional

Tempo estimado para resolver: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Um Original

Uma função $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é chamada de **isometria** se preserva a distância euclidiana entre dois pontos, ou seja, para todos $x, y \in \mathbb{R}^n$:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

2716 9.1.1 Exercícios:

2714

2722

2724

- 1. **Isometrias lineares:** Mostre que toda isometria linear $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ pode ser representada por uma matriz ortogonal $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, ou seja, $T(x) = Ax \operatorname{com} A^{\top} A = I$.
- 2. **Isometrias afins:** Determine todas as isometrias $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que são também **afins**, ou seja, da forma f(x) = Ax + b, com $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, e A ortogonal.
 - 3. **Preservação do produto escalar:** Sejam $u, v \in \mathbb{R}^n$ vetores unitários. Mostre que toda isometria linear f preserva o produto escalar:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Exemplo de isometria não linear:** Dê um exemplo de isometria não linear $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que não é linear mas preserva distâncias. Mostre que f é de fato uma isometria.

Categoria: Demonstração, Resolução e Resolver, Cálculo, Construção e Design **Dificuldade**: Mais Médio **Etiquetas**: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 9e309e43-0357-4e95-89ba-1f2829a3d2aa em 31.05.2025

2732

2736

9.2 PT I No.n26-2PALLVI.0: Problema de demonstração: caracterização das isometrias em \mathbb{R}^n

Tempo estimado para resolver: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Um Original

Seja $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ uma isometria, ou seja:

|f(x) - f(y)| = |x - y| para todos $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Demonstrar: 2730

Toda isometria f em \mathbb{R}^n é uma transformação afim da forma f(x) = Ax + b, onde A é uma matriz ortogonal, ou pode ser expressa como uma composição dessas com reflexões ou translações.

Dica para aprofundamento (opcional):

Mostre que o conjunto de todas as isometrias de \mathbb{R}^n forma um grupo sob a composição —o chamado *grupo euclidiano* $\mathrm{E}(n)$. 2734

Categoria: Demonstração, Resolução e Resolver, Cálculo, Construção e Design Dificuldade: Mais Médio Etiquetas:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 607af60e-daec-4629-9c96-18188b12c16b em 31.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namrʃə/ World

10 Введение и информация: 2 h 0 min

2756

Использование вспомогательных средств, таких как калькуляторы, наборы формул, электронные таблицы и цифровые инструменты, разрешено только при прямо указанных условиях. Разрешенные вспомогательные средства должны быть заявлены для экзаменов заранее и одобрены наблюдателем экзамена. Любые неразрешенные вспомогательные средства запрещены и могут привести к дисквалификации. Во время работы над заданием или экзаменом использование дополнительных материалов или внешней помощи запрещено, если это прямо не разрешено. Соблюдение этих правил гарантирует, что все участники работают в справедливых и равных условиях. Начиная с оценки Nam 3, все участники могут использовать все возможные вспомогательные средства.

Нарушение этих правил может иметь серьезные последствия. В частности, на официальных экзаменах использование неразрешенных вспомогательных средств может привести к немедленному исключению из экзамена. В повторных или особенно серьезных случаях может быть даже наложен постоянный запрет на экзамен. Соблюдение этих правил гарантирует, что все участники работают в справедливых и равных условиях и что сохраняется целостность экзаменов.

этот рабочий лист служит цели упражнения и может быть официально представлен при определенных условиях. В то же время его следует считать неофициальным документом, поскольку он был создан без административного надзора.

- 1. Правильная маркировка Документ должен быть четко обозначен как рабочий лист для упражнений.
- 2. **Полнота и форматирование** Он должен быть в признанном формате (например, PDF или печатная копия) и содержать весь требуемый контент.
 - 3. Своевременная подача Подача должна быть сделана в указанные сроки.
- 4. **Одобрение компетентным органом** Официальное признание требует одобрения соответствующего экзаменационного или административного органа.
- 5. **Отсутствие внешней помощи** Документ должен быть создан исключительно заинтересованным лицом, без внешней помощи.
- 6. **Отсутствие гарантии оценки** Поскольку этот лист был подготовлен без административного надзора, нет никаких обязательств рассматривать его для официальной оценки.
 - 7. Отсутствие ответственности Автор не несет ответственности за точность или полноту содержания.
- 8. **Отсутствие официального статуса** Этот документ не является официальным документом и не имеет того же правового статуса, что и официально выпущенный документ.
- 9. **Отсутствие гарантии признания** Представление этого документа не гарантирует признания или официального рассмотрения каким-либо органом или учреждением.
- 2768 10. **Отсутствие гарантии конфиденциальности** Защита персональных данных и конфиденциальность не могут быть гарантированы.
- 2770 11. Отсутствие гарантии безопасности Безопасность содержания и содержащихся в нем данных не гарантируется.
- 12. **Отсутствие гарантии подлинности** Подлинность информации или данных в документе не может быть подтверждена.
 - 13. Отсутствие гарантии целостности Подлинность или целостность содержания не могут быть гарантированы.
- 2774 14. **Нет гарантии действительности** Документ может содержать контент, юридическая или техническая действительность которого не может быть подтверждена.
- 2776 15. Нет гарантии надежности Точность, полнота или надежность информации не могут быть гарантированы.

Все основано на доверии, так что получайте удовольствие.

10.1 RU 1 No.n26-1PALLV1.0: Изометрии в n-мерном евклидова пространстве

Оценочное время решения: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Оригинал

Отображение $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ называется **изометрией**, если оно сохраняет евклидово расстояние между двумя ²⁷⁸⁰ точками, то есть для всех $x, y \in \mathbb{R}^n$:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

10.1.1 Задания:

- 1. **Линейные изометрии:** Докажите, что любая линейная изометрия $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ может быть представлена ортогональной матрицей A, то есть T(x) = Ax, $A^{\top}A = I$.
- 2. Аффинные изометрии: Найдите все изометрии вида f(x) = Ax + b, где A —ортогональная матрица, $b \in \mathbb{R}^n$.
- 3. Сохранение скалярного произведения: Пусть $u,v\in\mathbb{R}^n$ —единичные векторы. Докажите, что линейная изометрия f сохраняет скалярное произведение:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Пример нелинейной изометрии:** Приведите пример изометрии, которая не является линейным отображением, оторая не осхраняет расстояния. Докажите, что f действительно изометрия.

Категория: Доказательство, Решение и Решать, Вычисление, Построение и Проектирование **Сложность**: Выше 2790 Средний **Теги**:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 — GUID: 38fb42ac-41f8-4594-8e1b-6c235ecee651 на 31.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namrʃə/ World

10.2 RU 1 No.n26-2PALLV1.0: Задача доказательства: характеристика изометрий в \mathbb{R}^n

Оценочное время решения: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Оригинал

Пусть $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ —изометрия, то есть:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 для всех $x, y \in \mathbb{R}^n$.

2796 Докажите:

2798

2800

2802

Любая изометрия f в \mathbb{R}^n либо является аффинным преобразованием вида f(x) = Ax + b, где A —ортогональная матрица, либо может быть представлена как композиция таких преобразований с отражениями или параллельными переносами.

Дополнительное задание (по желанию):

Докажите, что множество всех изометрий \mathbb{R}^n образует группу относительно композиции —так называемую евклидову группу $\mathrm{E}(n)$.

Категория: Доказательство, Решение и Решать, Вычисление, Построение и Проектирование **Сложность**: Выше Средний **Теги**:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – GUID: d7b65282-5963-4d3d-91b2-7ea7b5180cd4 на 31.05.2025

2812

2814

2816

2818

2822

2824

2828

2830

2834

2836

2840

11 Giới thiệu và Thông tin: 2 h 0 min

Việc sử dụng các công cụ hỗ trợ như máy tính, bộ công thức, bảng tính và công cụ kỹ thuật số chỉ được phép theo các điều kiện được nêu rõ. Các công cụ hỗ trợ được phép phải được khai báo trước cho kỳ thi và được giám thị kỳ thi chấp thuận. Bất kỳ công cụ hỗ trợ trái phép nào đều bị cấm và có thể dẫn đến việc bị loại. Trong khi làm bài tập hoặc kỳ thi, việc sử dụng các tài liệu bổ sung hoặc hỗ trợ bên ngoài đều bị cấm trừ khi được phép rõ ràng. Việc tuân thủ các quy định này đảm bảo rằng tất cả người tham gia đều làm việc trong các điều kiện công bằng và bình đẳng. Bắt đầu với điểm Nam là 3, tất cả người tham gia có thể sử dụng tất cả các công cụ hỗ trợ có thể.

Vi phạm các quy định này có thể dẫn đến hậu quả nghiêm trọng. Đặc biệt là trong các kỳ thi chính thức, việc sử dụng các công cụ hỗ trợ trái phép có thể dẫn đến việc bị loại ngay lập tức khỏi kỳ thi. Trong các trường hợp lặp lại hoặc đặc biệt nghiêm trọng, thậm chí có thể bị cấm thi vĩnh viễn. Việc tuân thủ các quy định này đảm bảo rằng tất cả người tham gia đều làm việc trong các điều kiên công bằng và bình đẳng và tính toàn ven của kỳ thi được duy trì.

Phiếu bài tập này phục vụ mục đích của bài tập và có thể được nộp chính thức trong một số điều kiện nhất định. Đồng thời, nó nên được coi là một tài liệu không chính thức vì nó được tạo ra mà không có sự giám sát của hành chính.

- 1. Ghi nhãn đúng Tài liệu phải được đánh dấu rõ ràng là bài tập.
- 2. **Hoàn thiện và Định dạng** Tài liệu phải ở định dạng được công nhận (ví dụ: PDF hoặc bản in) và chứa tất cả nội dung bắt buộc.
- 3. Nộp đúng hạn Phải nộp trong thời hạn quy định.
- 4. Phê duyệt của Cơ quan có thẩm quyền Sự công nhận chính thức đòi hỏi phải có sự chấp thuận của cơ quan kiểm tra hoặc hành chính có liên quan.
- 5. Không có sự hỗ trợ bên ngoài Tài liệu phải do cá nhân có liên quan tạo ra, không có sự hỗ trợ bên ngoài.
- 6. **Không đảm bảo đánh giá** Vì tờ giấy này được chuẩn bị mà không có sự giám sát của cơ quan hành chính nên không có nghĩa vụ phải xem xét để đánh giá chính thức.
- 7. **Không chịu trách nhiệm** Tác giả không chịu trách nhiệm về tính chính xác hoặc tính đầy đủ của nội dung.
- 8. **Không có tư cách chính thức** Tài liệu này không phải là tài liệu chính thức và không có tư cách pháp lý giống như tài liêu được cấp chính thức.
- 9. **Không đảm bảo công nhận** Việc nộp tài liệu này không đảm bảo được bất kỳ cơ quan hoặc tổ chức nào công nhận hoặc xem xét chính thức.
- 10. Không đảm bảo tính bảo mật Không thể đảm bảo việc bảo vê dữ liệu cá nhân và tính bảo mật.
- 11. Không đảm bảo an ninh Không đảm bảo tính bảo mật của nội dung và dữ liệu có trong đó.
- 12. Không đảm bảo tính xác thực Không thể xác nhận tính xác thực của thông tin hoặc dữ liệu trong tài liệu.
- 13. Không đảm bảo tính toàn vẹn Không thể đảm bảo tính xác thực hoặc tính toàn vẹn của nội dung.
- 14. **Không đảm bảo tính hợp lệ** Tài liệu có thể chứa nội dung mà tính hợp lệ về mặt pháp lý hoặc kỹ thuật không thể xác nhận được.
- 15. **Không đảm bảo độ tin cậy** Không thể đảm bảo tính chính xác, đầy đủ hoặc độ tin cậy của thông tin.

Mọi thứ đều dựa trên sự tin tưởng, vì vậy hãy vui vẻ.

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /ˈnamɪʃə/ World

11.1 VN 1 No.n26-1PALLV1.0: Biến đổi đồng nhất trong không gian Euclid n chiều

142 **Thời gian ước tính để giải quyết**: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Một Bản Gốc

Một ánh xạ $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ được gọi là **đẳng cự** nếu nó bảo toàn khoảng cách Euclid giữa hai điểm, tức là với mọi $x, y \in \mathbb{R}^n$:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

2844 11.1.1 Bài tập:

2846

- 1. Đẳng cự tuyến tính: Chứng minh rằng mọi ánh xạ đẳng cự tuyến tính $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ có thể biểu diễn bằng một ma trận trực giao $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, tức là T(x) = Ax, $A^{\top}A = I$.
 - 2. Đẳng cự affine: Xác định tất cả ánh xạ đẳng cự f có dạng affine f(x) = Ax + b, trong đó A là ma trận trực giao, $b \in \mathbb{R}^n$.
- 3. **Bảo toàn tích vô hướng:** Với hai vector đơn vị $u, v \in \mathbb{R}^n$, chứng minh rằng ánh xạ tuyến tính đẳng cự f bảo toàn tích vô hướng:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

- 4. **Ví dụ ánh xạ không tuyến tính:** Đưa ra một ví dụ về ánh xạ không tuyến tính nhưng vẫn bảo toàn khoảng cách. Chứng minh rằng f là ánh xạ đẳng cự.
- Danh mục: Chứng minh, Giải quyết và Giải, Tính toán, Xây dựng và Thiết kế Độ khó: Trung Bình Cao Thể: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 *GUID*: e98a587c-c2b7-4363-9eda-4d7453bb5809 vào 31.05.2025

11.2 VN 1 No.n26-2PALLV1.0: Bài toán chứng minh: đặc trưng của ánh xạ đồng nhất trong \mathbb{R}^n

2854

Thời gian ước tính để giải quyết: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Một Bản Gốc

Cho $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ là một ánh xạ đẳng cấu, tức là:

2856

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 với mọi $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Cần chứng minh:

Mọi ánh xạ đẳng cấu f trên \mathbb{R}^n đều là ánh xạ affine dạng f(x) = Ax + b với A là ma trận trực giao, hoặc có thể được biểu 2858 diễn như một tổ hợp của các ánh xạ như vậy với các phép phản xạ hoặc tịnh tiến.

2860

Gợi ý nâng cao (tùy chọn):

Chứng minh rằng tập hợp tất cả các ánh xạ đẳng cấu trên \mathbb{R}^n tạo thành một nhóm với phép hợp thành —gọi là *nhóm Euclid*

2862

Danh mục: Chứng minh, Giải quyết và Giải, Tính toán, Xây dựng và Thiết kế Độ khó: Trung Bình Cao Thẻ:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: bb34f908-3f65-4add-8596-5d9bb5e1b3bb vào 31.05.2025

2864

12 介绍和信息: 43 h 0 min

- 2866 僅在明確規定的條件下才允許使用計算器、公式集、電子表格和數位工具等輔助工具。考試時必須事先申報允許使用的輔助器材,並獲得考試監督員的批准。禁止任何未經授權的輔助,否則可能導致取消資格。在完成作業或考試時,除非明確允許,否則禁止使用額外的材料或外部協助。遵守這些規定可確保所有參與者在公平、平等的條件下運作。從 Nam 分數為 3 開始,所有參與者都可以使用所有可能的輔助工具。
- 2870 違反這些規定可能會造成嚴重後果。特別是在正式考試中,使用未經授權的輔助工具可能會導致立即被取消考試 資格。對於重複或特別嚴重的情況,甚至可能被處以永久禁止參加考試的處罰。遵守這些規定可確保所有參與者在 2872 公平、平等的條件下運作,並維護考試的完整性。
- 此表用於練習目的,在一定條件下可以正式提交。同時,由於它是在沒有行政監督的情況下創建的,因此應該被 2874 視為非官方文件。
 - 1. 正確標記 該文件必須清楚標示為練習表。
- 876 2. **完整性和格式** 它必須採用可識別的格式(例如 PDF 或列印副本)並包含所有必要的內容。
 - 3. 及時提交 必須在指定的期限內提交。
- 2878 4. 主管機關核准 官方認可需要主管審查或行政機構的批准。
 - 5. 無外部幫助 該文件必須是由相關人員獨自創建的, 無需外部幫助。
- 2880 6. 不保證評分 由於論文是在沒有行政監督的情況下準備的,因此沒有義務考慮對其進行官方評分。
 - 7. 無責任 作者對內容的準確性或完整性不承擔任何責任。
- ²⁸⁸² 8. **無官方地位** 該文件不是官方文件,不具有與正式頒發的文件相同的法律地位。
 - 9. 不保證獲得認可 提交此文件並不保證獲得任何當局或機構的認可或官方考慮。
- 2884 10. 不保證保密 無法保證個人資料的保護和保密性。
 - 11. 不保證安全 不保證其中包含的內容和資料的安全性。
- 886 12. **不保證真實性** 無法確認文件中資訊或資料的真實性。
 - 13. 不保證完整性 無法保證所含內容的真實性或完整性。
- 2888 14. **不保證有效性** 文件可能包含無法確認其法律或技術有效性的內容。
 - 15. 不保證可靠性 無法保證資訊的準確性、完整性或可靠性。
- 2890 一切都基於信任,因此很有趣。

2896

2900

12.1 ZH SHK-1 No.23PALLV1.0: 無型 lambda 演算中的遞歸與不動點組合器

解决的预计时间: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 原创

給出了具有完整 β 約簡的無類型 lambda 演算。自然數的 Church 編碼"iszero"、"pred"和"mult"被認為是眾所周知的。 設不動點組合子 $Y = \lambda f.(\lambda x.f~(x~x))~(\lambda x.f~(x~x))$ 以及函數:

$$F := \lambda f. \lambda n.$$
iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

任務:

正式且完整地證明 Y F 是根據 Church 編碼計算階乘的正確遞歸程序。需要詳細表明以下幾點:

- 1. **固定參數的約簡**: 對項 (Y F) 3 進行完整的 β 約簡。指定直至最終 Church 編碼的所有簡化步驟。
- 2. **透過歸納證明正確性**: 對 Church 數進行結構化歸納證明,證明對於所有 $n \in \mathbb{N}$,以下成立:

$$\Box Y \ F \Box \ n \rightarrow_{\beta} ^{\cdot} \operatorname{fac}_n$$

其中 fac_n 是 n! 的 Church 編碼。

- 3. **不動點性質**: 正式證明 Y F = F(Y F), 並說明為何該表達式允許遞歸計算。
- 4. 與 Z-Combinator 的比較:
- 定義 *Z*-組合子。
- 比較 (Y F) 3 和 (Z F) 3 的減少長度。
- 討論在哪些情況下應該優先選擇 Z。**注意:** 對於所有減少步驟,必須明確指定中間項。請勿無故使用簡化或跳 2904 躍。

类别: 证明, 解决和解答, 分析 难度: 硬 标签:

UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b - GUID: a94a62e4-a6bf-4386-8c65-5e294ef85c8d 日期 17.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

2908 12.2 ZH SHK-2 No.24PALLV1.0: zeta 函數和 gamma 函數在量子場論的配分函數和真空能量中的作用

解决的预计时间: 14 h 20 min Nam-Score: 8.7 原创

研究並證明 zeta 和 gamma 函數在量子場論正則化和熱力學中的作用,特別是在配分函數和真空能量的背景下。

12.2.1 任務

2910

2914

2918

 $_{2912}$ 給定一個緊湊時空中的標量量子場,其時間維度具有週期性 β (對應於溫度 $T=1/\beta$) 和空間維度 L。該場的固有頻率為:

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

使用 zeta 正規化,證明熱力學配分函數

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta \omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

可以使用黎曼 zeta 函數和 gamma 函數的解析擴展進行定期計算。

6 12.2.2 子任務

1. **受控真空能量的推導** 使用 **zeta 函數**推導受控真空能量的表達式 $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ 。表明:

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{and} \quad E_0 = \lim_{s \rightarrow -1} E_0(s)$$

並使用梅林變換將表達式轉換為伽馬函數形式。

- 2. **簡化為 Epstein zeta 函數** 證明 n 和 m 的雙和可以表示為 Epstein zeta 函數。分析其分析性質。
- 3. **温度依賴性和熱力學函數** 利用正規化表達式推導自由能 F(beta)、內能 U(beta) 和熵 S(beta)。展示伽馬函數在高 溫和低溫的漸近展開中如何出現。
- 922 4. **與卡西米爾能量的比較** 證明配分函數的零溫度極限轉變為卡西米爾能量,而正則化產生與經典 zeta-卡西米爾 方法完全相同的形式。
- 2924 **类别**: 证明, 解决和解答, 分析 难度: NUM 标签:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: b14eff42-fdc0-4ebc-880f-05167a978cbe 日期 24.05.2025

12.3 ZH SHK-3 No.25PALLV1.0: 高斯波包的動量空間表示

解决的预计时间: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 原创

12.3.1 任務: 高斯波包的動量空間表示

給定一個一維量子力學粒子, 其波函數在位置空間:

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

此函數描述具有高斯空間分佈的靜止、自由移動的粒子。

12.3.2 子任務

12.3.3 波函數的歸一化

決定標準化常數 A, 使得波函數標準化, 即:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 \, dx = 1$$

12.3.4 傅立葉轉換到動量空間

根據下列公式利用傅立葉轉換計算波函數的動量空間表示 $\phi(p)$:

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi \overline{h}}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{\overline{h}}px} dx$$

完成積分並以明確形式表述所得函數 $\phi(p)$ 。

12.3.5 海森堡不確定原理

分別決定位置和動量分佈的標準差 σ_x 和 σ_n :

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

並證明這些散射的乘積滿足海森堡不確定性原理:

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

12.3.6 極限情況的物理解釋

定性地討論物理極限情況 $a\to 0$ 。動量空間表示 $\phi(p)$ 會發生什麼情況,以及如何從物理上解釋這種極限情況?參考局部化和脈衝不確定性的概念。

12.3.7 通知:

此任務也適合在 Python 或 MATLAB 中進行數值評估和圖形表示。或者,也可以使用合適的軟體工具 (例如 SymPy 2944 或 Mathematica) 以符號方式驗證傅立葉變換。

类别: 证明, 解决和解答, 分析 难度: 硬 标签:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 07f300e8-9ad4-4552-8048-256b953aecc1 日期 24.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /ˈnamɪʃə/ World

292

2928

2930

2932

2934

2936

2940

2942

2946

Page 103 of 212

2948 12.4 ZH 1 No.n26-1PALLV1.0: n 維歐氏空間中的等距

解决的预计时间: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 原创

若映射 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 保持兩點間的歐幾里得距離,則稱其為**等距映射(Isometry)**,即對於所有 $x,y \in \mathbb{R}^n$:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

12.4.1 題目:

2954

- 1. **線性等距映射:**證明每個線性等距映射 $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 可由正交矩陣 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 表示, 即 T(x) = Ax 且 $A^{\top}A = I$ 。
 - 2. **仿射等距映射:**找出所有形式為 f(x) = Ax + b 的等距映射,其中 A 為正交矩陣, $b \in \mathbb{R}^n$ 。
- 3. **內積保持性:**設 $u, v \in \mathbb{R}^n$ 為單位向量,證明線性等距映射 f 保持內積:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

- 4. 非線性等距映射的構造:給出一個非線性但仍保距的等距映射例子,並證明該映射確實是等距的。
- 2956 **类别**: 证明, 解决和解答, 计算, 构建和设计 **难度**: 更中等 **标签**:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 70548499-05d5-4926-9c2d-70466c165b00 日期 31.05.2025

12.5 ZH 1 No.n26-2PALLV1.0: 證明題目: ℝⁿ 中等距映射的特徵

解决的预计时间: 1 h 0 min *Nam-Score*: 3.0 原创 設 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 為一個等距映射,也就是說:

2960

|f(x) - f(y)| = |x - y| 對所有 $x, y \in \mathbb{R}^n$.

需證明:

任何等距映射 f 皆為一個仿射映射,其形式為 f(x) = Ax + b,其中 A 為正交矩陣,或可表示為此類映射與反射 2962 或平移的組合。

2964

進階補充 (可選):

證明所有 \mathbb{R}^n 上的等距映射在合成下形成一個群,即所謂的 歐幾里得群 $\mathrm{E}(n)$ 。

类别:证明,解决和解答,计算,构建和设计难度:更中等标签:

2966

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 0854d323-52c5-479f-8685-324bccfc0093 日期 31.05.2025

58 13 Lösung

13.1 DE SH-1 No.1PALLV1.0: 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.

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

Oder auch:

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

Hinweis:

2972

- 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.

2974 13.1.1 Lösung

Induktionsanfang: n = 1

$$1 = 1^2$$

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

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

Dann gilt:

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

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

2980

2984

2988

2996

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

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

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

- eine Punktmenge mit |A| = n + 1,
- B eine Punktmenge mit |B| = n 1,

•
$$A \cap B = \emptyset$$
, $A \cup B = P$, mit $|P| = 2n$.

Die Punkte sind so im Raum verteilt, dass:

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

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

13.2.1 Übergangsregel

Wird ein Punkt der anderen Gruppe (d. h. aus A wenn aktueller Drehpunkt in B liegt, oder umgekehrt) getroffen, wird dieser ²⁹⁹⁰ Punkt neuer Drehpunkt, und der Windmühlenprozess setzt sich dort fort mit einer neuen (n-1)-Hyperfläche.

13.2.2 Ziel 2992

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 ²⁹⁹⁴ können.

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

13.2.3 Lösung

Noch nicht verfügbar auf Deutsch.

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

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

3002 13.3 DE SKK-1/2 No.4-2PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 2

Zeit zur Bearbeitung: 10 h 0 min Nam-Score: 7.0 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.

3010 *13.3.1* Neue Regel

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

3012 13.3.2 Ziel

3004

3006

3008

3020

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 $n \leq 5$.

3016 13.3.3 Lösung

Noch nicht verfügbar auf Deutsch.

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

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

3024

3028

3032

3040

3044

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

Zeit zur Bearbeitung: 7 h 30 min Nam-Score: 8.0 Ein Original

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

- eine Punktmenge mit |A| = n + 1,
- B eine Punktmenge mit |B| = n 1,

•
$$A \cap B = \emptyset, A \cup B = P$$
, mit $|P| = 2n$.

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

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

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

13.4.1 Übergangsregel

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

13.4.2 Ziel 3036

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 $n \leq 5$.

13.4.3 Lösung

Noch nicht verfügbar auf Deutsch.

Kategorie: Shoemei, Keisan, Kaiketsu und Toku **Schwierigkeitsgrad**: YAMI **Stichwörter**: Induktion, Punkt menge, Generelle Lage, Hyperfläche, Windmühlenprozess, Rotation, Transformation, Drehpunkt, Drehwinkel, Erreichbarkeit **UUID**: 048d25c1-ea62-4ee5-b78f-342798a9da82 – *GUID*: 21ac39df-1b8e-4d3b-9f5c-23a6d1e0f3a2b am 19.04.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

3046 13.5 DE SKK-1/4 No.4-4PALLV1.0d: Standard-Windmühle mit Erreichbarkeit aller Punkte - Aufgabe 4

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.

3050 13.5.1 Aufgabe

Bestimme die Spiegelung des Punktes P an der Geraden, die durch zwei Mühlenpunkte (z. B. A_1 und A_2) verläuft. Berechne anschließend den Abstand zwischen P und seiner Spiegelung. Zeige, dass dieser Abstand minimal ist, wenn die Gerade durch den Mittelpunkt M verläuft und orthogonal zum Vektor 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 $n \leq 5$.

3056 13.5.2 Lösung

3060

Noch nicht verfügbar auf Deutsch.

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

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

3064

3066

3070

13.6 DE SKT-1 No.5PALLV1.0: 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:

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

- 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, \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} .

13.6.1 Lösung 3068

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

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

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

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:

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

→ 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:

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

Beweis:

3078

3080

3082

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

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, \ldots, v_{n-1} :

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

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:

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

Für $\ell = \sqrt{2}$:

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

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

5. Punktetabelle

Table 1: Punktevergabe für die Lösung

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

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

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

13.7 DE SH-2 No.6PALLV1.0: Hyperdimensionale Flächendurchlauf-Prozesse und Erreichbarkeitsgraphen 3088 **Zeit zur Bearbeitung**: 91 h 40 min Nam-Score: 5 Ein Original Gegeben sei eine Punktmenge $P \subset \mathbb{R}^n$ mit |P| = kn für ein $k \in \mathbb{N}_{\geq 2}$, wobei die Punkte in allgemeiner Lage liegen (d.h. 3090 keine n+1 Punkte liegen in einer (n-1)-dimensionalen Hyperebene). Ein Drehdurchlaufprozess funktioniert wie folgt: 3092 • Wähle einen Startpunkt $p_0 \in P$. Konstruiere eine (n-1)-Hyperfläche (eine "Drehfläche") durch diesen Punkt. 3094 • Diese Hyperfläche wird kontinuierlich in festgelegter Weise (z.B. gemäß einer festen Orientierung im Raum) gedreht. • Sobald ein weiterer Punkt $p_i \in P$ von der Fläche "berührt" wird (das heißt, sich auf der Fläche befindet), wird p_i zum neuen Ankerpunkt. • Die Bewegung wird dort fortgesetzt. 3098 13.7.1 Erweiterung • Zwischen jeder Drehung wird die Orientierung der Fläche mit einer gegebenen Matrix aus SO(n) verändert (d.h. jede 3100 Rotation ist durch einen Übergangsoperator festgelegt). • Zwischenpunktsbeziehungen werden als gerichteter Graph G=(V,E) gespeichert, wobei ein gerichteter Übergang $p_i \rightarrow p_j$ besteht, wenn p_j durch eine zulässige Drehung von p_i erreicht wurde. 13.7.2 Aufgaben 3104 1. Beweise oder widerlege: Für bestimmte Punktkonfigurationen (z.B. reguläre Gitter, zufällige Punktwolken, Punkte auf Sphären oder simplizialen Flächen) ist der Erreichbarkeitsgraph stark zusammenhängend. 3106 2. Finde einen allgemeinen Algorithmus, der für beliebiges n und Punktmenge P entscheidet, ob eine vollständige Erreichbarkeit aller Punkte durch den Prozess möglich ist. 3108 3. Untersuche: Wie verändert sich die Erreichbarkeit bei Einführung von Übergangsverzögerungen oder zufälligen Störfaktoren in der Drehung? 3110 4. Formuliere eine Optimierung: Finde einen minimalen Rotationspfad durch alle Punkte, der die Übergangsregeln beachtet. 5. Entwirf eine Visualisierung (in 2D, 3D oder nD-Projektionen), die den Prozess und Graphen dynamisch zeigt. 3112

13.7.3 Lösung

Keine Lust 3114

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

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

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

3116

3118 13.8 DE SH-3 No.7PALLV1.0: Analyse und Klassifikation von Wellensuperpositionen im gekrümmten Raum

Zeit zur Bearbeitung: 73 h 50 min Nam-Score: 7.5 Ein Original

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

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

- mit $|g| = \det(g_{ij})$ und c als lokale Ausbreitungsgeschwindigkeit. Aufgaben:
 - 1. Löse (symbolisch oder numerisch) die Wellengleichung im Spezialfall einer sphärisch symmetrischen Metrik:

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

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

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

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

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

13.8.1 Lösung

3134 Keine Lust

3130

3132

3136

3120

Kategorie: Shoemei **Schwierigkeitsgrad**: YAMI **Stichwörter**: Analyse, Klassifikation, Wellen, Raumkrümmung **UUID**: a2473154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – *GUID*: 023cf134-1073-4d3b-9f5c-2398579abc39 am 22.04.2025

3144

3146

3156

3162

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

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

Untersuchen Sie ein raumzeitlich abhängiges Wellenphänomen unter dem Einfluss eines stochastischen Rauschens. Die 3140 Wellenfunktion sei gegeben durch:

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

wobei: 3142

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

Gegeben:

Ein Gauß-Prozess mit Kovarianzfunktion:

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

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

13.9.1 Aufgaben 3148

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

13.9.2 Lösung

Keine Lust

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

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namıʃə/ World

13.10 DE SH-5 Test.1PALLV1.0: Zahlentheorie – Diophantische Gleichungen

Zeit zur Bearbeitung: 1 h 0 min *Nam-Score*: *4.3 Ein Original* Finde alle ganzzahligen Lösungen der folgenden Diophantischen Gleichung:

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

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

13.10.1 Lösung

3166

Kategorie: Shoemei **Schwierigkeitsgrad**: Höheres Einfach **Stichwörter**: Zahlentheorie **UUID**: 02853973-ca61-44eb-a6f0-109298209174 – *GUID*: 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-209385763736 am 29.04.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /ˈnamɪʃə/ World

13.11 DE SH-6 Test.2PALLV1.0: Kombinatorik –Anordnungen und Permutationen

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

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

3176

3178

3172

13.11.1 Lösung

Kategorie: Shoemei Schwierigkeitsgrad: Mittel Stichwörter: Kombinatorik

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

Page 117 of 212

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

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

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

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

13.12.1 Lösung

Kategorie: Shoemei Schwierigkeitsgrad: Mittel Stichwörter: Geometrie

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

3196

3198

3204

3206

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

Zeit zur Bearbeitung: 20 h 50 min Nam-Score: 7.2 Ein Original

Es sei $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ eine glatte, rasch fallende Funktion (d. h. $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$), sodass für ihre Fouriertransformierte

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

folgende Identität gilt:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = \int_{0}^{\infty} f(x) \, dx + \sum_{k=1}^{\infty} \hat{f}(k)$$

- 1. Beweise mit Hilfe der Poissonschen Summenformel, dass die obige Gleichung unter geeigneten Bedingungen erfüllt ist. 3194
- 2. Zeige, dass mit geeigneter Wahl von $f(x) = x^{-s}e^{-x}$ für $\Re(s) > 1$, sich Aussagen über die analytische Fortsetzung der Riemannschen Zeta-Funktion ableiten lassen.
- 3. Untersuche, wie die Beziehung in höhere Dimensionen erweitert werden kann (Fourier auf dem \mathbb{R}^n) und welche Rolle dabei die symmetrische Struktur in der Zeta-Analyse spielt.
- 4. Betrachte die Funktion

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

und zeige, dass sie sich als eine Art Fourierreihe der Zeta-Funktion interpretieren lässt. Leite eine Darstellung in Ab- 3200 hängigkeit von \hat{f} her.

13.13.1 Hinweise 3202

• Verwende die Poisson-Summenformel:

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

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

13.13.2 Lösung

Keine Lust

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

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namıʃə/ World

3212 13.14 DE SHB-2 No.10PALLV1.0: Maximale Schnitte in k-uniformen Hypergraphen

Zeit zur Bearbeitung: 45 h 0 min Nam-Score: 7.4 Ein Original

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

Zeige oder widerlege:

- Für jedes $k \ge 2$ existiert eine Partition von V in zwei Mengen, sodass mindestens $\left(1 \frac{1}{2^{k-1}}\right)|E|$ Hyperkanten geschnitten werden.
- **Zusatz**: Wie ändert sich die untere Schranke bei zufälliger Partition?

13.14.1 Lösung

3222 Keine Lust

Kategorie: Shoemei, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter: Hypergraph

3230

3232

3234

3238

3242

13.15 DE KTB-1 No.14PALLV1.0: Optimale Komplexität eines adaptiven Primalitätsverfahrens

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

Problemstellung

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

Entwickle und analysiere ein adaptives Primalitätsverfahren mit folgender Eigenschaft:

- Der Algorithmus startet mit einem probabilistischen Test (z. B. Miller-Rabin).
- Falls dieser Test mehrfach "bestanden"wird, führt das System bei Grenzfällen einen deterministischen Subtest durch (z. B. Lucas, ECPP, oder reduzierte AKS-Stufe).
- Die Gesamtkomplexität des Verfahrens ist abhängig von der Größe von n sowie von der angenommenen Fehlerwahrscheinlichkeit ε. Aufgabe: Finde eine asymptotisch optimale Kombination solcher Verfahren (mit Beweis) und 3236 berechne die minimale erwartete Laufzeit für die Entscheidung "prim"vs. "nicht prim"unter Annahme realistischer Verteilungen zufällig gewählter Zahlen $n \in [1, N]$. Ziel:
- Analysiere das Modell der Fehlerkontrollierten adaptiven Komplexität.
- Entwickle eine Funktionsklasse $T(n, \varepsilon)$, die die Laufzeit (im Erwartungswert) des optimalen Verfahrens beschreibt.
- · Vergleiche deine Lösung mit bekannten Verfahren wie Miller-Rabin (mehrfach), Baillie-PSW und deterministischem AKS.

13.15.1 Lösung

Kategorie: Kaiketsu und Toku, Bunseki, Shoemei, Kōchiku und Sekkei Schwierigkeitsgrad: Höheres Schwer Stichwörter: 3244 UUID: 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 - GUID: 2c0a8372-1073-4d3b-9f5c-209843782653 am 11.05.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

₃₂₄₆ 13.16 DE SHB-3 No.15PALLV1.0: Lösungsstruktur verallgemeinerter rekursiver Polynome

Zeit zur Bearbeitung: 20 h 0 min Nam-Score: 7.4 Ein Original

Gegeben ist eine rekursive Definition:

$$P_n(x) = a_1(x)P_{n-1}(x) + a_2(x)P_{n-2}(x) + \dots + a_k(x)P_{n-k}(x),$$

mit Startwerten $P_0(x), \ldots, P_{k-1}(x)$ und $a_i(x) \in \mathbb{Q}[x]$

Analysiere:

3248

3250

3252

3254

3256

3258

3264

3268

- Bedingungen für geschlossene Form
- Struktur der Nullstellen
 - Zusammenhang mit klassischen Polynomen (z. B. Tschebyscheff-, Legendre-, Hermite-Polynome)
- 13.16.1 Lösungsstruktur (Allgemeine Schritte)
 - 13.16.2 1. Analyse der Rekursion
 - Bestimme den Rekursionsgrad k
 - Klassifiziere die Koeffizienten $a_i(x)$
 - Konstant? Linear? Allgemeines Polynom?
 - 13.16.3 2. Charakteristisches Polynom
- Führe eine Transformation analog zur linearen Rekursion ein:
 - Betrachte ggf. lineare Unabhängigkeit der Basis P_0, \ldots, P_k
 - Finde Lösung über charakteristisches Polynom (bei konstanten a_i)

13.16.4 3. Darstellung über Matrixmethoden

• Schreibe die Rekursion als Matrixsystem:

$$\mathbf{P}_n = A(x)\mathbf{P}_{n-1},$$

mit Vektor $\mathbf{P}_n = [P_n, P_{n-1}, ..., P_{n-k+1}]^T$

• Untersuche Eigenwerte und Eigenvektoren von A(x)

13.16.5 4. Vergleich mit bekannten Familien

• Überprüfe, ob sich das Polynom in einer bekannten Klasse (orthogonal, symmetrisch etc.) einordnen lässt.

13.16.6 5. Nullstellenstruktur

- Verwende numerische Verfahren zur Analyse der Nullstellen
- Untersuche Konvergenzverhalten (z. B. bei $n \to \infty$)

13.16.7 6. Symbolische Lösung (falls möglich)

- Suche geschlossene Formen (z. B. durch Generating Functions, Umformung zu Differentialgleichungen)
- 3272

3276

• Finde explizite Darstellung über Basisfunktionen oder kombinatorische Strukturen

13.16.8 Lösung 3274

Solution for n15 in de

Kategorie: Shoemei, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Höheres Schwer Stichwörter:

 $\textbf{UUID: } 1 aa 60701 - 6939 - 4 ba7 - 9 f1 c - 53 fb fed 2686 b - \textit{GUID: } 02 d58 e48 - dd cb - 4401 - 869 a - c8e8 a 463 a 653 \ am \ 11.05.2025 \ above 1.05 a 60701 - 6939 - 4 ba7 - 9 f1 c - 53 fb fed 2686 b - \textit{GUID: } 02 d58 e48 - dd cb - 4401 - 869 a - c8e8 a 463 a 653 \ am \ 11.05.2025 \ above 1.05 a 60701 - 6939 - 4 ba7 - 9 f1 c - 53 fb fed 2686 b - \textit{GUID: } 02 d58 e48 - dd cb - 4401 - 869 a - c8e8 a 463 a 653 \ am \ 11.05.2025 \ above 1.05 a 60701 - 6939 - 4 ba7 - 9 f1 c - 53 fb fed 2686 b - \textit{GUID: } 02 d58 e48 - dd cb - 4401 - 869 a - c8e8 a 463 a 653 \ am \ 11.05.2025 \ above 1.05 a 60701 - 6939 - 4 ba7 - 9 f1 c - 53 fb fed 2686 b - \textit{GUID: } 02 d58 e48 - dd cb - 4401 - 869 a - c8e8 a 463 a 653 \ am \ 11.05.2025 \ above 1.05 a 60701 - 6939 - 6 ba7 - 6 ba7$

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namiʃə/ World

3278 13.17 DE SHKS-1 No.16PALLV1.0: Turing-Maschine mit beschränktem Gedächtnis –Korrektheitsbeweis

Zeit zur Bearbeitung: 10 h 0 min Nam-Score: 7.6 Ein Original

Gegeben sei eine Turing-Maschine M_b , deren Arbeitsband auf $O(\log n)$ Speicherzellen beschränkt ist. Zeige, dass M_b korrekt eine bestimmte Sprache L entscheidet, z. B.:

$$L = \{w \in \{a, b\}^{\cdot} \mid \#a(w) = \#b(w)\}$$

oder eine andere spezifische Sprache, bei der Speicherbeschränkung relevant ist.

13.17.1 Additionale Information

3280

3284

3286

3296

3298

3300

3302

3304

3308

- Definitionen von Turingmaschinen (TM) und beschränkter Speicher (z. B. logarithmischer Platz)
- Formale Modelle wie LBA (Linear Bounded Automata)
- Vergleich mit regulären oder kontextfreien Sprachen
- Boolesche Logik & Invariantenmethoden
- Standard-Logikbeweise (z. B. Induktion, Widerspruch)
- · Skizzen auf Papier oder Notizzettel
- 90 13.17.2 Anforderungen

13.17.3 1. Formale Spezifikation

• Definiere die beschränkte TM M_b formal:

$$-M_b = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$$

• Begrenzung: Arbeitsbandgröße $\leq c \cdot \log n$

13.17.4 2. Sprache L beschreiben

- Beweise, dass $L \in L$ (entscheidbar mit logarithmischem Platz)
 - Beispiele:
 - Ausgewogene Anzahl von Symbolen (z. B. gleiche Anzahl a und b)
 - Erkennung einfacher regulärer Muster mit Platzoptimierung

13 17 5 3. Konstruktion/Simulation

- Beschreibe die Strategie der TM mit wenig Speicher:
 - Lesezeichen (Pointer-Technik)
- · Zwei-Pass-Verfahren
 - Zähler in Binärdarstellung auf Arbeitsband

13.17.6 4. Korrektheit

- Verwende Invarianz oder Simulation:
 - Bei jedem Schritt bleibt die Invariante erhalten (z. B. Zählgleichheit)
 - Zeige: Wenn TM akzeptiert, dann $w \in L$; wenn $w \in L$, dann akzeptiert TM

13.17.7 5. Platzkomplexität nachweisen

• Analyse: Alle Arbeitsschritte benötigen nur $O(\log n)$ Speicherzellen

3310

• Argumentiere, dass keine unzulässige Speicherung erfolgt

13.17.8 **6.** Abschluss

- Beende mit einem vollständigen Beweis (z. B. durch vollständige Induktion über die Länge von w)
- Zeige, dass der beschränkte Speicher ausreicht und korrekt arbeitet

3314

13.17.9 Lösung

Solution for n16 in de

Kategorie: Shoemei, Kōchiku und Sekkei Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter:

UUID: cff283f9-7344-4d48-acf2-0f7bf709276f – *GUID*: 7cf1fbfd-0b70-48ef-9d18-bb5fc8419a55 am 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

13.18 DE BUK-1 No.17PALLV1.0: Quantenfeldmodell einer Wellenpaketinterferenz

Zeit zur Bearbeitung: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 Ein Original

Gegeben ist ein quantenfeldtheoretisches Modell zur Beschreibung der Interferenz zweier sich bewegender Wellenpakete im skalaren Feld. Entwickeln Sie ein vollständiges theoretisches und numerisches Modell, das die Konstruktion, Entwicklung und Interferenz der Wellenpakete innerhalb der Quantenfeldtheorie beschreibt und analysiert.

Bearbeiten Sie folgende Teilaufgaben:

1. Theoretische Grundlagen

3322

3324

3326

3328

3330

3332

3334

3336

3338

3342

3344

3348

- Erläutern Sie die Quantisierung eines freien skalaren Feldes.
- Leiten Sie den Feldoperator $\hat{\phi}(x,t)$ her.
- Stellen Sie das Kommutatorverhalten von \hat{a}_k , \hat{a}_k^{\dagger} dar.

2. Konstruktion der Wellenpaketzustände

- Definieren Sie zwei orthogonale Gausssche Impulsverteilungen $f_1(k)$, $f_2(k)$.
- · Leiten Sie den Zustand

$$|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$$

her und normalisieren Sie ihn.

3. Erwartungswert und Interferenz

- Berechnen Sie den Erwartungswert $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$.
- Identifizieren Sie Kreuzterme und deren Beitrag zur Interferenz.
- Visualisieren Sie das Interferenzmuster in Abhängigkeit von x, t, δ .

4. Zeitentwicklung und Wellenpaketverbreitung

- Simulieren Sie die Ausbreitung der Wellenpakete in Raum und Zeit.
- Analysieren Sie den Einfluss von Gruppen- und Phasengeschwindigkeit auf die Interferenzstruktur.
- Diskutieren Sie auftretende Dispersionsphänomene.

5. Erweiterung auf Feldoperatorprodukte

- Berechnen Sie die Zwei-Punkt-Funktion $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$.
- Analysieren Sie deren Raum-Zeit-Struktur.
- · Diskutieren Sie Implikationen für mögliche Messungen.

6. Experimentelle Interpretation und Modellvalidierung

- Vergleichen Sie Ihr Modell mit einem quantenoptischen Interferometer (z. B. Mach-Zehnder).
- Diskutieren Sie Messoperatoren, Zustandskollaps und Interferenzsichtbarkeit.

7. Reflexion, Komplexitätsanalyse und Modellgrenzen

- Schätzen Sie die algorithmische Komplexität Ihrer numerischen Verfahren.
- Diskutieren Sie mögliche Erweiterungen (z. B. Spinorfelder, QED).

• Reflektieren Sie über die Aussagekraft und Grenzen der Skalarfeldtheorie. Die Ausarbeitung soll mathematisch fundiert, physikalisch interpretiert und durch numerische Simulationen ergänzt sein.

3352

13.18.1 Lösung

Solution for n17 in de

Kategorie: Bunseki, Keisan Schwierigkeitsgrad: YAMI Stichwörter:

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb – *GUID*: 5ed4f53b-aec7-472c-a733-c1b3b3cf6a18 am 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

13.19 DE SHK-1 No.23PALLV1.0: Rekursivität und Fixpunktkombinatoren im untypisierten Lambda-Kalkül

Zeit zur Bearbeitung: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 Ein Original

Gegeben sei der untypisierte Lambda-Kalkül mit vollständiger β -Reduktion. Die Church-Kodierungen für natürliche Zahlen, "iszero", "pred" und "mult" gelten als bekannt.

Es sei der Fixpunktkombinator $Y = \lambda f.(\lambda x.f.(x.x))$ ($\lambda x.f.(x.x)$) gegeben sowie die Funktion:

$$F := \lambda f. \lambda n. iszero \ n \ 1 \ (mult \ n \ (f \ (pred \ n)))$$

3362 Aufgabe:

3366

3374

3376

3386

Beweisen Sie formal und vollständig, dass Y F ein korrektes rekursives Verfahren zur Fakultätsberechnung gemäß ChurchKodierung darstellt. Im Detail sind folgende Punkte zu zeigen:

- 1. **Reduktion für festes Argument:** Führen Sie eine vollständige β -Reduktion des Terms (Y F) 3 durch. Geben Sie alle Reduktionsschritte bis zur finalen Church-Kodierung an.
- 2. **Korrektheitsbeweis durch Induktion:** Führen Sie einen strukturellen Induktionsbeweis über die Church-Zahlen, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$(Y F) n \rightarrow_{\beta}^{\cdot} fac_n$$

wobei fac_n die Church-Kodierung von n! ist.

- 3. **Fixpunkteigenschaft:** Beweisen Sie formal, dass Y F = F (Y F), und zeigen Sie, weshalb dieser Ausdruck die rekursive Berechnung ermöglicht.
- 4. Vergleich mit dem Z-Kombinator:
 - Definieren Sie den Z-Kombinator.
 - Vergleichen Sie die Reduktionslänge von (Y F) 3 und (Z F) 3.
 - Diskutieren Sie, in welchen Kontexten Z bevorzugt werden sollte. **Hinweis:** Für alle Reduktionsschritte sind die Zwischenterme explizit anzugeben. Nutzen Sie keine Vereinfachung oder Sprünge ohne Begründung.
 - 13.19.1 Lösung
- 3378 13.19.2 Aufgabe: Auswertung und Beweis der Fakultätsfunktion mittels Y-Kombinator
 - 13.19.3 Ziel der Aufgabe
- Gegeben ist die Anwendung des Y-Kombinators auf eine rekursiv definierte Fakultätsfunktion F und deren Anwendung auf die Church-Zahl c_3 :

$$(YF)c_3$$

- Ziel ist es, den Ausdruck vollständig auszuwerten und zu zeigen, dass er äquivalent zur Church-Zahl c_6 ist. Dies geschieht durch sprachliche und rechnerische Begründung in mehreren Teilschritten.
- 3384 13.19.4 Definitionen der beteiligten Terme

Zunächst seien die verwendeten Terme beschrieben:

• Der Y-Kombinator ist definiert als:

$$Y := \lambda f. (\lambda x. f(x x)) (\lambda x. f(x x))$$

3394

3396

3398

3400

• Die Funktion F definiert die Fakultätsfunktion:

$$F := \lambda f. \lambda n. \text{ iszero } n c_1 \text{ (mult } n \text{ (} f \text{ (pred } n \text{)))}$$

Sie ist als rekursive Funktion aufgebaut, jedoch ohne explizite Selbstreferenz. Diese wird durch Anwendung von Y 3388 erzeugt.

• Die Church-Zahl c_3 ist:

$$c_3 := \lambda f. \lambda x. f(f(f x))$$

13.19.5 Beweisidee: YF ist Fixpunkt von F

Ziel ist es, F rekursiv aufzubauen, ohne dass F sich direkt referenziert. Der Y-Kombinator erzeugt einen Fixpunkt, d.h. einen 3392 Wert YF, der die Gleichung

$$YF = F(YF)$$

erfüllt. Dies zeigt man wie folgt:

$$YF = (\lambda f. (\lambda x. f(x x)) (\lambda x. f(x x))) F$$

$$= (\lambda x. F(x x)) (\lambda x. F(x x))$$

$$= F((\lambda x. F(x x)) (\lambda x. F(x x)))$$

$$= F(YF)$$

Somit ist YF die rekursive Fakultätsfunktion.

13.19.6 Auswertung von (YF) c_3

Nun wenden wir YF auf c_3 an:

$$(YF) c_3 = F(YF) c_3$$

Da $F = \lambda f$. λn . iszero n c_1 (mult n (f(pred n))), ergibt sich durch Anwendung auf YF und c_3 :

$$F(YF) c_3 = iszero(c_3) c_1 (mult c_3 ((YF) (pred(c_3))))$$

$$= false c_1 (mult c_3 ((YF) c_2))$$

$$= mult(c_3) ((YF) c_2)$$

Nun wenden wir denselben Vorgang rekursiv an:

$$(YF) c_2 = \text{mult}(c_2) ((YF) c_1)$$

 $(YF) c_1 = \text{mult}(c_1) ((YF) c_0)$
 $(YF) c_0 = \text{iszero}(c_0) c_1 (...) = c_1$

13.19.7 Rückwärtsauswertung: Schrittweise Berechnung

Nun ergibt sich die rekursive Berechnung der Fakultät:

$$\begin{split} &(YF)\,c_0 = c_1\\ &(YF)\,c_1 = \mathrm{mult}(c_1)\,c_1 = c_1\cdot c_1 = c_1\\ &(YF)\,c_2 = \mathrm{mult}(c_2)\,c_1 = c_2\cdot c_1 = c_2\\ &(YF)\,c_3 = \mathrm{mult}(c_3)\,c_2 = c_3\cdot c_2 = c_6 \end{split}$$

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

3402 13.19.8 Ergebnis

Damit ergibt sich:

$$(YF) c_3 = c_6$$

Die Fakultätsfunktion liefert also korrekt das Ergebnis 3! = 6 als Church-Zahl c_6 .

13.19.9 Punktevergabe (15 Punkte)

Schritt	Beschreibung	Punkte	Begründung
1	Definition von Y korrekt erkannt	2	Fixpunktkombinator mit Selb- stanwendung
2	Substitution F in Y	2	Richtige Einsetzung und Reduktion
3	Anwendung auf c_3	2	Beginn der rekursiven Berechnung
4	korrekte Ableitung von c_2 , c_1 , c_0	3	Vollständige Reduktion der Fakultät
5	korrektes Endergebnis c_6	2	Richtige Anwendung der Multiplikation
6	De Bruijn-Notation korrekt	2	Richtige Umformung aller Terme
7	Klarheit, Struktur	2	Verständlicher Aufbau
Gesamt		15/15	

3406

13.19.10 Aufgabe: Fakultätsfunktion mit Y-Kombinator in De-Bruijn-Notation

13.19.11 Ziel der Aufgabe

3408

Es soll gezeigt werden, dass durch Anwendung des Fixpunktkombinators Y auf die rekursive Funktion F eine korrekt arbeitende Fakultätsfunktion entsteht. Die Auswertung erfolgt in **De-Bruijn-Notation**, wodurch Namenskonflikte vermieden werden und Bindungen präzise verfolgt werden können.

13.19.12 Ausgangslage: Definition der Terme

3412

Die benannten Terme lauten:

$$Y = \lambda f. (\lambda x. f(x x))(\lambda x. f(x x))$$

$$F = \lambda f. \lambda n. \text{ iszero } n c_1 \text{ (mult } n \text{ (} f(\text{pred } n)\text{))}$$

Die Church-Zahl drei:

3414

$$c_3 := \lambda f. \lambda x. f(f(f x))$$

13.19.13 Übersetzung in De-Bruijn-Notation

Wir benennen alle gebundenen Variablen durch natürliche Zahlen (je näher an der Bindung, desto kleiner):

3416

3418

•
$$Y = \lambda. (\lambda. 1 (0 0)) (\lambda. 1 (0 0))$$

•
$$F = \lambda$$
. λ . iszero 0 c_1 (mult 0 (1 (pred 0)))

Zur Erklärung:

• In Y wird f durch 1 referenziert (da x näher gebunden ist, ist x = 0, f = 1).

3420

• In F ist
$$n = 0$$
, $f = 1$, also $f(pred(n)) = 1(pred 0)$.

13.19.14 Bildung des Fixpunkts

3422

Nun setzen wir:

$$YF = (\lambda. (\lambda. 1 (0 0)) (\lambda. 1 (0 0))) F$$

Wende Auswertungsschritte an:

3424

$$YF = (\lambda. (\lambda. 1 (0 0)) (\lambda. 1 (0 0))) F$$

$$\to (\lambda. F (0 0)) (\lambda. F (0 0))$$

$$\to F ((\lambda. F (0 0)) (\lambda. F (0 0)))$$

$$\to F(YF)$$

Damit ist formal gezeigt:

$$YF = F(YF)$$

Die erzeugte Funktion YF erfüllt also die gewünschte Rekursionseigenschaft.

3426

13.19.15 Anwendung auf Church-Zahl 3 (ebenfalls in De-Bruijn)

Die Church-Zahl 3 in De-Bruijn:

3428

$$c_3 = \lambda. \lambda. 1 (1 (1 0))$$

Wir wenden YF auf c_3 an:

$$YF c_3 = F(YF) c_3$$

Einsetzen in die Definition von F in De-Bruijn:

$$F = \lambda$$
. λ . iszero 0 c_1 (mult 0 (1(pred 0)))

Daraus folgt:

3432

3434

$$F(YF) c_3 = (\lambda. \lambda. \text{ iszero } 0 \ c_1 \ (\text{mult } 0 \ (1(\text{pred } 0)))) \ YF c_3$$

 $\rightarrow \text{ iszero } c_3 \ c_1 \ (\text{mult } c_3 \ (YF \ (\text{pred } c_3)))$

Dies ergibt durch rekursive Anwendung:

$$(YF) c_3 = \text{mult}(c_3) ((YF) c_2)$$

 $(YF) c_2 = \text{mult}(c_2) ((YF) c_1)$
 $(YF) c_1 = \text{mult}(c_1) ((YF) c_0)$
 $(YF) c_0 = \text{iszero}(c_0) c_1 (...) = c_1$

13.19.16 Rückberechnung

$$\begin{split} &(YF)\,c_0 = c_1\\ &(YF)\,c_1 = \mathrm{mult}(c_1,c_1) = c_1\\ &(YF)\,c_2 = \mathrm{mult}(c_2,c_1) = c_2\\ &(YF)\,c_3 = \mathrm{mult}(c_3,c_2) = c_6 \end{split}$$

13.19.17 Schlussfolgerung

Der rekursive Aufruf endet bei c_0 mit dem Wert c_1 (entspricht 1). Die Rückrechnung liefert:

$$(YF) c_3 = c_6$$

Somit funktioniert die rekursive Definition korrekt. Der Ausdruck ist in De-Bruijn-Notation vollständig nachvollzogen, die Bindungsstruktur ist korrekt, und der Beweis der semantischen Korrektheit erbracht.

Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter:

UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b - GUID: 8092f0bf-7bf5-4082-ab2c-92e9403967f0 am 17.05.2025

13.20 DE SHK-2 No.24PALLV1.0: Rolle der Zeta- und Gammafunktionen in Zustandssummen und Vakuumenergien der 3440 Quantenfeldtheorie

Zeit zur Bearbeitung: 14 h 0 min Nam-Score: 8.7 Ein Original

ularisierung

3448

3454

Untersuchen und beweisen Sie die Rolle der Zeta- und Gammafunktionen in der quantenfeldtheoretischen Regularisierung und Thermodynamik, speziell im Kontext der Zustandssummen und Vakuumenergie.

13.20.1 Aufgabenstellung

Gegeben sei ein skalares Quantenfeld auf einer kompakten Raumzeit mit Periodizität β in der Zeitdimension (entsprechend einer Temperatur $T=1/\beta$) und einer Raumdimension L. Die Eigenfrequenzen des Feldes lauten:

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

Zeigen Sie durch Anwendung der Zeta-Regularisierung, dass die thermodynamische Zustandssumme

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta\omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

mit Hilfe der analytischen Fortsetzung der Riemannschen Zetafunktion und der Gammafunktion regulär berechnet werden kann.

13.20.2 Teilaufgaben

1. Herleitung der regulierten Vakuumenergie Leiten Sie den Ausdruck für die regulierte Vakuumenergie $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ unter Verwendung der **Zeta-Funktion** her. Zeigen Sie, dass:

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{und} \quad E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$$

und bringen Sie den Ausdruck auf eine Form mit Gammafunktionen via Mellin-Transformation.

- 2. **Reduktion zu einer Epstein-Zeta-Funktion** Zeigen Sie, dass die doppelte Summe über n und m als **Epstein-Zeta-Funktion** darstellbar ist. Analysieren Sie deren analytische Eigenschaften.
- 3. **Temperaturabhängigkeit und thermodynamische Funktionen** Verwenden Sie den regulierten Ausdruck zur Ableitung der freien Energie $F(\beta)$, inneren Energie $F(\beta)$, und Entropie $F(\beta)$. Zeigen Sie, wie die Gammafunktion in der asymptotischen Entwicklung für hohe und niedrige Temperaturen erscheint.
- 4. **Vergleich mit Casimir-Energie** Beweisen Sie, dass die Nulltemperatur-Grenze der Zustandssumme zur **Casimir-**Energie übergeht, und dass die Regularisierung exakt dieselbe Form liefert wie bei der klassischen Zeta-Casimir
 Methode.

13.20.3 Lösung

Solution for n24 in de

Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Bunseki Schwierigkeitsgrad: NUM Stichwörter:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: cc85e4ff-ce95-4192-9b9c-07372f6d7fdb am 24.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namijo/ World

13.21 DE SHK-3 No.25PALLV1.0: Impulsraumdarstellung eines gaußschen Wellenpakets

Zeit zur Bearbeitung: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 Ein Original

13.21.1 Aufgabe: Impulsraumdarstellung eines gaußschen Wellenpakets

Gegeben sei ein eindimensionales quantenmechanisches Teilchen mit der Wellenfunktion im Ortsraum:

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

Diese Funktion beschreibt ein stationäres, frei bewegliches Teilchen mit gaußscher Ortsverteilung.

13.21.3 Normierung der Wellenfunktion

Bestimmen Sie die Normierungskonstante A so, dass die Wellenfunktion normiert ist, d. h.:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1$$

13.21.4 Fourier-Transformation in den Impulsraum

Berechnen Sie die Impulsraumdarstellung $\phi(p)$ der Wellenfunktion mittels Fourier-Transformation gemä β :

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

Führen Sie die Integration vollständig durch und geben Sie die resultierende Funktion $\phi(p)$ in expliziter Form an.

13.21.5 Heisenbergsche Unschärferelation

Bestimmen Sie die Standardabweichungen σ_x und σ_p der Orts- bzw. Impulsverteilung:

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

und zeigen Sie, dass das Produkt dieser Streuungen die Heisenbergsche Unschärferelation erfüllt:

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

13.21.6 Physikalische Interpretation der Grenzfälle

Diskutieren Sie qualitativ den physikalischen Grenzfall $a \to 0$. Was geschieht mit der Impulsraumdarstellung $\phi(p)$ und wie ist dieser Grenzfall physikalisch zu interpretieren? Beziehen Sie sich dabei auf die Konzepte der Lokalisierung und Impulsunschärfe.

13.21.7 Hinweis:

Diese Aufgabe eignet sich auch zur numerischen Auswertung und grafischen Darstellung in Python oder MATLAB. Optional kann die Fourier-Transformation auch symbolisch mit geeigneten Softwaretools (z. B. SymPy oder Mathematica) verifiziert
 werden.

13.21.8 Lösung

3490 Solution for n25 in de

3492

Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Bunseki Schwierigkeitsgrad: Hart Stichwörter:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a – GUID: 04e72fe3-a112-4eee-9352-964ca9fa0a13 am 24.05.2025

13.22 DE SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isometrien im n-dimensionalen euklidischen Raum

Zeit zur Bearbeitung: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Ein Original

3494

3496

Eine Abbildung $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ heißt **Isometrie**, wenn sie den euklidischen Abstand zwischen zwei Punkten erhält, also für alle $x,y \in \mathbb{R}^n$ gilt:

|f(x) - f(y)| = |x - y|

13.22.1 Aufgaben:

- 1. Lineare Isometrien: Zeigen Sie, dass jede lineare Isometrie $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ durch eine orthogonale Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 3498 dargestellt werden kann, d. h. es gilt T(x) = Ax mit $A^{\top}A = I$.
- 2. **Affine Isometrien:** Bestimmen Sie alle Isometrien $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, die zusätzlich **affin** sind, also von der Form f(x) = Ax + b, wobei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, und A orthogonal ist.
- 3. Erhaltung des Skalarprodukts: Seien $u, v \in \mathbb{R}^n$ zwei Einheitsvektoren. Zeigen Sie, dass jede Isometrie f, die zusätzlich linear ist, das Skalarprodukt erhält, d. h.:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Konstruktion einer speziellen Isometrie:** Geben Sie ein Beispiel einer nichtlinearen Isometrie $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ an, die keine lineare Abbildung ist, aber dennoch Distanzen erhält. Zeigen Sie, dass f tatsächlich isometrisch ist.

13.22.2 Lösung 3506

Solution for n26-1 in de

Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Keisan, Kōchiku und Sekkei **Schwierigkeitsgrad**: Höheres Mittel **Stichwörter**: 3508 **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: f6cee806-99ef-4ccd-8b9e-2625f669adb8 am 31.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

 3510 13.23 DE SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Beweisaufgabe: Charakterisierung isometrischer Abbildungen in \mathbb{R}^n

Zeit zur Bearbeitung: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Ein Original

Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ eine Isometrie, d. h.:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 für alle $x, y \in \mathbb{R}^n$.

13.23.1 Zu zeigen:

3512

- Jede Isometrie f in \mathbb{R}^n ist entweder eine affine Abbildung der Form f(x) = Ax + b, wobei A eine orthogonale Matrix ist, oder sie lässt sich durch Verkettung solcher mit Spiegelungen oder Translationen darstellen.
- 3516 13.23.2 Hinweis zur Vertiefung (optional):

Zeigen Sie, dass die Menge aller Isometrien in \mathbb{R}^n eine Gruppe unter Komposition bildet –die sogenannte **euklidische Gruppe** E(n).

13.23.3 Lösung

3520 Solution for n26-2 in de

Kategorie: Shoemei, Kaiketsu und Toku, Keisan, Kōchiku und Sekkei **Schwierigkeitsgrad**: Höheres Mittel **Stichwörter**: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: fb35a6d7-5c2c-4a1b-9637-b43515e51775 am 31.05.2025

14 Solution

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

3524

3528

3530

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

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

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

Or also:

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

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.

14.1.1 Solution

Induction base: n = 1

$$1 = 1^2$$

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

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

Then it holds:

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

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

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /ˈnamɪʃə/ World

3532 14.2 EN SKK-1 No.4-1PALLV1.1e: 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.
- 3538 The points are distributed in space such that:
 - no n+1 points lie in a common (n-1)-dimensional hyperplane (general position),
 - never more than two points can be touched at the same time during a hyper-surface rotation.

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

3544 14.2.1 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.

14.2.2 Goal

3534

3536

3540

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 $n \leq 5$.

14.2.3 Solution

Not available yet in English.

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

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

3568

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

Estimated time for solving: 10 h 0 min Nam-Score: 7.0 An OriginalGiven 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. 14.3.1 New rule each point from P may be used as a pivot point at most once - if a corresponding sequence exists. 14.3.2 Goal Show that a windmill sequence exists in which each point is a pivot point exactly once, while valid group changes occur and

14.3.3 Solution 3570

Not available yet in English.

the movement is executed correctly in space.

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

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

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namiʃə/ World Page 139 of 212

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

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

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

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

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

- no k+1 points lie in a common (n-1)-dimensional hyperplane (general position),
 - never more than two points can be touched simultaneously during a hyper-surface rotation.
- A windmill process starts at an arbitrary point from P (i.e., from A or B) with an (n-1)-dimensional hyper-surface wing through this point. This hyper-surface rotates continuously in the space clockwise (i.e., according to a fixed orientation in the space) until it touches exactly one other point.

14.4.1 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.

3590 14.4.2 Goal

3582

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.

3594 14.4.3 Solution

3598

Not available yet in English.

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

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

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

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

3600

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.

3602

14.5.1 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 $n \leq 5$.

3608

14.5.2 Solution

Not available yet in English.

3610

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

3612

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

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

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

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

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

- (the entry 1 is at the i-th position)
 - 1. Prove that the points all have the same distance from each other, i.e., for all $i \neq j$:

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

- 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 $\operatorname{mathbb} R^{n-1}$.
- 3622 14.6.1 Solution

3624

3628

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

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

$$P_i = e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0), \qquad P_i = e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$$

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

This vector has:

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

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.
- 3630 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

Definition: A set of vectors is linearly independent if:

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

3636

Proof:

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

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 of the volume of a simplex from vectors:

Volume formula for simplex from vectors

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

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

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:

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

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

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

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

5. Points Table

Table 2: Points Allocation for the Solution

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		

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

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

Estimated time for solving: 91 h 40 min Nam-Score: 5 An Original

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

A rotation traversal process works as follows:

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

3652 14.7.1 Extension

3644

3650

3654

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

14.7.2 Exercises

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

3666 14.7.3 Solution

No desire

Category: Shoemei **Difficulty**: Darkside **Tags**: Graphs, Hypergraphs, Surface traversal processes, Reachability graphs **UUID**: f4273154-ca61-44eb-a6f0-db200d780f39 – *GUID*: 19999942-1b8e-4d3b-9f5c-2398579abc39 on 23.04.2025

3680

3682

3684

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

Estimated time for solving: 73 h 50 min Nam-Score: 7.5 An Original

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14.8.1 Solution

No desire

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

 $\textbf{UUID}: \ a2473154\text{-ca}61\text{-}44\text{eb-a}6\text{f}0\text{-}db200d780\text{f}39 - \textit{GUID}: \ 02398437\text{-}1073\text{-}4d3\text{b-9}\text{f}5\text{c-}2398579\text{abc}39 \ on \ 23.04.2025$

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

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

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

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

where:

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

3696 Given:

3692

3694

A Gaussian process with a covariance function:

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

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

14.9.1 Exercises

- 3700 1. **Modeling:** Formulate $N(x,t,\omega)$ as a Gaussian process with the above covariance function.
 - 2. **Simulation:** Simulate several realizations of $\Psi(x,t,\omega)$ on a grid (x_i,t_i) for different parameters σ^2 and k.
- 3. **Statistics:** Calculate the expected value $E[\Psi(x,t)]$ and the variance $Var[\Psi(x,t)]$ both analytically and from the simulated data.
- 4. Spectral Analysis: Perform a Fourier decomposition of $\Psi(x,t,\omega)$ and calculate the spectral energy density.
- 5. **Extreme Value Statistics:** Estimate the probability distribution of the maxima in the interval [a, b] using maximum likelihood or Bayesian methods.

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

3708 14.9.2 Solution

No desire

3712

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

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

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

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

 $x^2 + y^2 = 2025$

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

14.10.1 Solution 3718

Category: Shoemei Difficulty: Higher Easy Tags: Number theory

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /ˈnamɪʃə/ World

Page 147 of 212

14.11 EN SH-6 Test.2PALLV1.0: Combinatorics –arrangements and permutations

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

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

14.11.1 Solution

3726 Category: Shoemei Difficulty: Medium Tags: Combinatorics

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

3736

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

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

Given is a circle with center O and radius r=10. A point P lies outside the circle and is at a distance of OP=17. 3730 Determine the length of the tangent from P to the circle and explain the calculation using the Pythagorean theorem. Discuss why the length of the tangent depends only on the difference between the distances between the point and the center and the radius of the circle.

14.12.1 Solution 3734

Category: Shoemei Difficulty: Medium Tags: Geometry

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

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

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

Estimated time for solving: 20 h 50 min Nam-Score: 7.2 An Original

Let $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ be a smooth, rapidly decreasing function (i.e., $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$) such that its Fourier transform

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

the following identity holds:

3740

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = \int_{0}^{\infty} f(x) \, dx + \sum_{k=1}^{\infty} \hat{f}(k)$$

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

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

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

14.13.1 Notes

3750

3752

• Use the Poisson sum formula:

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

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

3754 14.13.2 Solution

No desire

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

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

3758

3768

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

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

Prove or disprove:

For every $k \ge 2$, there exists a partition of V into two sets such that at least $\left(1 - \frac{1}{2^{k-1}}\right)|E|$ hyperedges are intersected. Addendum: How does the lower bound change under random partitioning?

14.14.1 Solution 3766

No desire

Category: Shoemei, Bunseki Difficulty: Hard Tags: Hypergraph

 $\textbf{UUID: } 34123421\text{-ca}61\text{-}44\text{eb-a}6\text{f}0\text{-db}200\text{d}780\text{f}10 - GUID\text{: } 10047928\text{-}1073\text{-}4\text{d}3\text{b-9}\text{f}5\text{c-}172874618926 \text{ on } 03.05.2025 \text{ or } 10047928\text{-}1073\text{-}403\text{b-9}\text{f}5\text{c-}172874618926 \text{ on } 10047928\text{-}10047928\text$

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

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

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

3772 Problem

3776

3778

3780

3784

3788

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

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

- The algorithm starts with a probabilistic test (e.g., Miller-Rabin).
 - If this test is passed multiple times, the system performs a deterministic subtest (e.g., Lucas, ECPP, or reduced AKS level) for borderline cases.
 - The overall complexity of the method depends on the size of n and the assumed error probability ε . Task: Find an asymptotically optimal combination of such methods (with proof) and calculate the minimum expected running time for the "prime" vs. "not prime" decision, assuming realistic distributions of randomly chosen numbers $n \in [1, N]$. Goal:
- Analyze the **error-controlled adaptive complexity** model.
 - Develop a function class $T(n,\varepsilon)$ that describes the running time (in the expected value) of the optimal method.
 - Compare your solution with well-known methods such as Miller-Rabin (multiple), Baillie-PSW, and deterministic AKS.

14.15.1 Solution

3786 No desire

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

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

14.16 EN SHB-3 No.15PALLV1.0: Solution structure of generalized recursive polynomials

Estimated time for solving: 20 h 0 min Nam-Score: 7.4 An Original

A recursive definition is given:

$$P_n(x) = a_1(x)P_{n-1}(x) + a_2(x)P_{n-2}(x) + \dots + a_k(x)P_{n-k}(x),$$

with initial values $P_0(x), \ldots, P_{k-1}(x)$ and $a_i(x) \in \mathbb{Q}[x]$ Analyze:

3792

3794

3790

- · Conditions for closed form
- Structure of the zeros
- Connection with classical polynomials (e.g., Chebyshev, Legendre, Hermite polynomials)

3796

14.16.1 Solution structure (General steps)

14.16.2 1. Analysis of the recursion

3798

- Determine the degree of recursion k
- Classify the coefficients $a_i(x)$

3800

• Constant? Linear? General polynomial?

14.16.3 2. Characteristic polynomial

3802

- Introduce a transformation analogous to linear recursion:
- Consider linear independence of the basis P_0, \ldots, P_k

3804

• Find a solution using a characteristic polynomial (for constant a_i)

14.16.4 3. Representation using matrix methods

3806

• Write the recursion as a matrix system:

$$\mathbf{P}_n = A(x)\mathbf{P}_{n-1},$$

with vector $\mathbf{P}_n = [P_n, P_{n-1}, ..., P_{n-k+1}]^T$

3808

• Examine the eigenvalues and eigenvectors of A(x)14.16.5 4. Comparison with known families

• Check whether the polynomial belongs to a known class (orthogonal, symmetric, etc.).

3810

14.16.6 5. **Root Structure**

• Use numerical methods to analyze the roots

3812

• Investigate convergence behavior (e.g., for $n \to \infty$)

14.16.7 6. Symbolic Solution (if possible)

- Search for closed forms (e.g., using generating functions, transforming into differential equations)
- Find explicit representations using basis functions or combinatorial structures

14.16.8 Solution

3814

3818 Solution for n15 in en

Category: Shoemei, Bunseki Difficulty: Higher Difficult Tags:

3820 **UUID**: 1aa60701-6939-4ba7-9f1c-53fbfed2686b – *GUID*: 0163d8ec-b771-44db-9f6f-6546b4733395 on 11.05.2025

14.17 EN SHKS-1 No.16PALLV1.0: Turing machine with limited memory –proof of correctness

Estimated time for solving: 10 h 0 min Nam-Score: 7.6 An Original

3822

3824

Given a Turing machine M_b whose working tape is limited to $O(\log n)$ memory cells. Show that M_b correctly decides a certain language L, e.g.:

 $L = \{ w \in \{a, b\}^{\cdot} \mid \#a(w) = \#b(w) \}$

or another specific language where memory constraints are relevant.

14.17.1 Additional Information

3826

• Definitions of Turing machines (TM) and bounded memory (e.g., logarithmic space)

3828

• Formal models such as LBA (Linear Bounded Automata)

• Comparison with regular or context-free languages

3830

• Standard logic proofs (e.g., induction, contradiction)

3832

• Sketches on paper or notepad

14.17.2 Requirements

14.17.3 1. Formal Specification

• Boolean logic & invariant methods

3834

- Formally define the bounded TM M_b :
- $M_b = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$

3836

• Boundary: Working tape size $\leq c \cdot \log n$

14.17.4 2. Describe the language L

3838

- Prove that $L \in L$ (decidable with logarithmic space)
- Examples:

3840

- Balanced number of symbols (e.g., equal number of a and b)
- Recognition of simple regular patterns with space optimization

384

14.17.5 3. Construction/Simulation

• Describe the TM's low-memory strategy:

3844

• Bookmarks (pointer technique)

· Two-pass method

3846

· Counter in binary representation on the working tape

3848

- 14.17.6 4. CorrectnessUse invariance or simulation:
- At each step, the invariant is preserved (e.g., counting equality)

3850

• Show: If TM accepts, then $w \in L$; if $w \in L$, then TM accepts

14.17.7 5. Prove space complexity

- Analysis: All steps require only $O(\log n)$ memory cells
- Argue that no illegal storage occurs

14.17.8 **6. Conclusion**

- Conclude with a complete proof (e.g., by complete induction on the length of w)
 - Show that the bounded memory is sufficient and works correctly

3858 14.17.9 Solution

3852

3856

Solution for n16 in en

Category: Shoemei, Kōchiku and Sekkei Difficulty: Hard Tags:

UUID: cff283f9-7344-4d48-acf2-0f7bf709276f - GUID: 76026e70-8f1d-4319-a13e-7f5c8955fc83 on 11.05.2025

14.18 EN BUK-1 No.17PALLV1.0: Quantum field model of wave packet interference

Estimated time for solving: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 An Original

A quantum field theory model is given to describe the interference of two moving wave packets in a scalar field. Develop a complete theoretical and numerical model that describes and analyzes the construction, evolution, and interference of the wave packets within quantum field theory.

Complete the following subtasks:

1. Theoretical Foundations

- Explain the quantization of a free scalar field.
- Derive the field operator $\hat{\phi}(x,t)$.
- Describe the commutator behavior of \hat{a}_k , \hat{a}_k^{\dagger} .

2. Construction of the Wave Packet States

• Define two orthogonal Gaussian momentum distributions $f_1(k)$, $f_2(k)$. - Derive the state

$$|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$$

and normalize it. 3874

3. Expectation Value and Interference

- Calculate the expectation value $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$.
- Identify cross terms and their contribution to the interference.
- Visualize the interference pattern as a function of x, t, δ .

4. Time Evolution and Wave Packet Propagation

- Simulate the propagation of the wave packets in space and time.
- Analyze the influence of group and phase velocities on the interference structure.
- Discuss any dispersion phenomena that may occur.

5. Extension to field operator products

- Calculate the two-point function $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$.
- Analyze its space-time structure.
- Discuss implications for possible measurements.

6. Experimental Interpretation and Model Validation

- Compare your model with a quantum optical interferometer (e.g., Mach-Zehnder).
- Discuss measurement operators, state collapse, and interference visibility.

7. Reflection, Complexity Analysis, and Model Limits

- Estimate the algorithmic complexity of your numerical methods.
- Discuss possible extensions (e.g., spinor fields, QED).
- Reflect on the validity and limitations of scalar field theory. The paper should be mathematically sound, physically interpreted, and supplemented by numerical simulations.

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

3862

3866

3868

3872

3876

3878

3882

3884

3886

3888

3890

3892

14.18.1 Solution

Solution for n17 in en

Category: Bunseki, Keisan Difficulty: Darkside Tags:

14.19 EN SHK-1 No.23PALLV1.0: Recursivity and fixed-point combinators in the untyped lambda calculus

Estimated time for solving: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 An Original

3900

Given is the untyped lambda calculus with complete β -reduction. The Church encodings for natural numbers, "iszero", "pred", and "mult", are considered known.

3902

Let the fixed-point combinator $Y = \lambda f.(\lambda x.f(x x))(\lambda x.f(x x))$ be given, as well as the function:

$$F := \lambda f. \lambda n.$$
iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

3904

Prove formally and completely that Y F is a correct recursive procedure for calculating factorials according to the Church encoding. The following points must be demonstrated in detail:

3906

1. **Reduction for a fixed argument:** Perform a complete β -reduction of the term (Y F) 3. State all reduction steps up to the final Church encoding.

3908

2. **Proof of correctness by induction:** Perform a structural induction proof on the Church numbers that for all $n \in \mathbb{N}$ the following holds:

3910

$$(Y F) n \rightarrow_{\beta}^{\cdot} fac_n$$

where fac_n is the Church encoding of n!.

3. **Fixed-Point Property:** Prove formally that Y F = F(Y F), and show why this expression enables recursive computation.

3914

4. Comparison with the Z-Combinator:

• Define the *Z*-combinator.

3916

Discover in which contexts 7 should be unaformed. Notes For all

• Compare the reduction length of (Y F) 3 and (Z F) 3.

3918

• Discuss in which contexts Z should be preferred. **Note:** For all reduction steps, the intermediate terms must be stated explicitly. Do not use simplifications or jumps without justification.

14.19.1 Solution

Task:

Solution for n23 in en

3020

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Bunseki Difficulty: Hard Tags:

UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b - GUID: 887d0eeb-752d-454c-98be-4211f1b14647 on 17.05.2025

14.20 EN SHK-2 No.24PALLV1.0: Role of zeta and gamma functions in partition functions and vacuum energies of quantum field theory

Estimated time for solving: 14 h 0 min Nam-Score: 8.7 An Original

Investigate and prove the role of zeta and gamma functions in quantum field theory regularization and thermodynamics, especially in the context of partition functions and vacuum energy.

3928 14.20.1 Task

Given a scalar quantum field on a compact spacetime with periodicity β in the time dimension (corresponding to a temperature $T = 1/\beta$) and a spatial dimension L. The natural frequencies of the field are:

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

Using zeta regularization, show that the thermodynamic partition function

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta \omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

can be regularly calculated using the analytic extension of the Riemann zeta function and the gamma function.

14.20.2 Subtasks

3934

3936

3940

3946

1. **Derivation of the Regulated Vacuum Energy** Derive the expression for the regulated vacuum energy $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ using the **zeta function**. Show that:

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{and} \quad E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$$

and convert the expression to a gamma function form using the Mellin transform.

- 2. **Reduction to an Epstein zeta function** Show that the double sum over n and m can be represented as an Epstein zeta function. Analyze its analytical properties.
 - 3. **Temperature Dependence and Thermodynamic Functions** Use the regularized expression to derive the free energy F(beta), internal energy U(beta), and entropy S(beta). Show how the gamma function appears in the asymptotic expansion for high and low temperatures.
- 4. **Comparison with Casimir Energy** Prove that the zero-temperature limit of the partition function transforms into the Casimir energy, and that the regularization yields exactly the same form as the classical zeta-Casimir method.

3944 14.20.3 Solution

Solution for n24 in en

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Bunseki Difficulty: NUM Tags:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: ad5daf78-d753-4dd9-b3c5-8d62f9acd212 on 24.05.2025

14.21 EN SHK-3 No.25PALLV1.0: Momentum space representation of a Gaussian wave packet

Estimated time for solving: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 An Original

Task: Momentum-space representation of a Gaussian wave packet

Given a one-dimensional quantum mechanical particle with the wave function in position space:

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

This function describes a stationary, freely moving particle with a Gaussian spatial distribution.

14.21.2 **Subtasks**

14.21.3 Normalization of the wave function

Determine the normalization constant A such that the wave function is normalized, i.e. i.e.:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 \, dx = 1$$

14.21.4 Fourier Transformation into Momentum Space

Calculate the momentum space representation $\phi(p)$ of the wave function using the Fourier transformation according to:

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

Complete the integration and state the resulting function $\phi(p)$ explicitly.

14.21.5 Heisenberg's Uncertainty Principle

Determine the standard deviations σ_x and σ_p of the position and momentum distributions, respectively:

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

and show that the product of these dispersions satisfies the Heisenberg uncertainty principle:

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

14.21.6 Physical Interpretation of the Limiting Cases

Discuss qualitatively the physical limiting case $a \to 0$. What happens to the momentum space representation $\phi(p)$ and how should this limiting case be interpreted physically? Refer to the concepts of localization and momentum uncertainty.

14.21.7 Note:

This exercise is also suitable for numerical evaluation and graphical representation in Python or MATLAB. Optionally, the Fourier transform can also be verified symbolically using suitable software tools (e.g., SymPy or Mathematica).

14.21.8 Solution

Solution for n25 in en

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Bunseki Difficulty: Hard Tags:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 006fe438-4c31-4b38-a199-f0b4144a2e00 on 24.05.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na

3950

3952

3954

3960

3964

3970

Page 161 of 212

 $_{3972}$ 14.22 EN SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isometries in n-dimensional Euclidean space

Estimated time for solving: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 An Original

Eine Abbildung $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ heißt **Isometrie**, wenn sie den euklidischen Abstand zwischen zwei Punkten erhält, also für alle $x, y \in \mathbb{R}^n$ gilt:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

³⁹⁷⁶ 14.22.1 Aufgaben:

3978

3982

3984

3988

- 1. **Lineare Isometrien:** Zeigen Sie, dass jede lineare Isometrie $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ durch eine orthogonale Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ dargestellt werden kann, d. h. es gilt T(x) = Ax mit $A^{\top}A = I$.
- 2. **Affine Isometrien:** Bestimmen Sie alle Isometrien $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, die zusätzlich **affin** sind, also von der Form f(x) = Ax + b, wobei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, und A orthogonal ist.
 - 3. Erhaltung des Skalarprodukts: Seien $u, v \in \mathbb{R}^n$ zwei Einheitsvektoren. Zeigen Sie, dass jede Isometrie f, die zusätzlich linear ist, das Skalarprodukt erhält, d. h.:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Konstruktion einer speziellen Isometrie:** Geben Sie ein Beispiel einer nichtlinearen Isometrie $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ an, die keine lineare Abbildung ist, aber dennoch Distanzen erhält. Zeigen Sie, dass f tatsächlich isometrisch ist.

14.22.2 Solution

3986 Solution for n26-1 in en

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Keisan, Kōchiku and Sekkei Difficulty: Higher Medium Tags:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 279441ee-c787-4429-9a05-1b35c79ef998 on 31.05.2025

3994

3996

14.23 EN SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Proof task: Characterization of isometric mappings in \mathbb{R}^n

Estimated time for solving: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 An Original

Let $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ be an isometry, i.e.:

|f(x) - f(y)| = |x - y| for all $x, y \in \mathbb{R}^n$.

To show:

Every isometry f in \mathbb{R}^n is either an affine transformation of the form f(x) = Ax + b, where A is an orthogonal matrix, or can be written as a composition of such maps with reflections or translations.

Hint for further study (optional):

Show that the set of all isometries in \mathbb{R}^n forms a group under composition —the so-called *Euclidean group* E(n).

14.23.1 Solution

Solution for n26-2 in en

Category: Shoemei, Kaiketsu and Toku, Keisan, Kōchiku and Sekkei Difficulty: Higher Medium Tags:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 920ac3eb-4f5f-40ee-9485-9426674da59a on 31.05.2025

15 Solución

15.1 ES 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrías en el espacio euclidiano de dimensión n

Tiempo estimado para resolver: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Original

Una aplicación $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ se llama una **isometría** si conserva la distancia euclidiana entre dos puntos, es decir, para todos $x, y \in \mathbb{R}^n$, se cumple:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

4006 15.1.1 Ejercicios:

4012

4018

- 1. Isometrías lineales: Demuestre que toda isometría lineal $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ puede representarse mediante una matriz ortogonal $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, es decir, $T(x) = Ax \operatorname{con} A^{\top} A = I$.
- 2. **Isometrías afines:** Determine todas las isometrías $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que además sean **afines**, es decir, de la forma f(x) = Ax + b, donde $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, y A es ortogonal.
 - 3. Conservación del producto escalar: Sean $u, v \in \mathbb{R}^n$ dos vectores unitarios. Demuestre que toda isometría f, que además es lineal, conserva el producto escalar, es decir:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. Construcción de una isometría especial: Dé un ejemplo de una isometría no lineal $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que no sea una transformación lineal pero que conserve las distancias. Demuestre que f es realmente una isometría.

15.1.2 Solución

4016 Solution for n26-1 in es

Categoría: Demostración, Resolución y Resolver, Cálculo, Construcción y Diseño **Dificultad**: Más Medio **Etiquetas**: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 525848ab-3c75-46de-a638-918396abdd44 el 31.05.2025

4024

15.2 ES 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema de demostración: caracterización de las isometrías en \mathbb{R}^n

Tiempo estimado para resolver: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Original

Sea $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ una isometría, es decir:

|f(x) - f(y)| = |x - y| para todo $x, y \in \mathbb{R}^n$.

A demostrar:

Toda isometría f en \mathbb{R}^n es una transformación afín de la forma f(x) = Ax + b, donde A es una matriz ortogonal, o puede escribirse como una composición de tales transformaciones con reflexiones o traslaciones.

Nota para profundizar (opcional):

Demuestre que el conjunto de todas las isometrías en \mathbb{R}^n forma un grupo bajo composición —el llamado *grupo euclídeo* 4026 E(n).

15.2.1 Solución 4028

Solution for n26-2 in es

Categoría: Demostración, Resolución y Resolver, Cálculo, Construcción y Diseño **Dificultad**: Más Medio **Etiquetas**: **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 67c0b382-7dd2-4ed8-b626-75c7228017b5 el 31.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namifə/ World Page 165 of 212

4032 16 Ratkaisu

16.1 FN 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometriat n-ulotteisessa euklidisessa avaruudessa

Ratkaisuun arvioitu aika: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Alkuperäinen

Kuvauksesta $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ sanotaan, että se on **isometria**, jos se säilyttää euklidisen etäisyyden kahden pisteen välillä, eli kaikilla $x, y \in \mathbb{R}^n$ pätee:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

16.1.1 Tehtävät:

- 1. Lineaariset isometriat: Osoita, että jokainen lineaarinen isometria $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ voidaan esittää ortogonaalisella matriisilla $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, eli T(x) = Ax ja $A^{\top}A = I$.
- 2. **Affiinit isometriat:** Määritä kaikki isometriat $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, jotka lisäksi ovat **affiineja**, eli muotoa f(x) = Ax + b, missä $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, ja A on ortogonaalinen.
- 3. **Skalaaritulon säilyminen:** Olkoot $u, v \in \mathbb{R}^n$ yksikkövektoreita. Osoita, että jokainen isometria f, joka on myös lineaarinen, säilyttää skalaaritulon:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Esimerkki erityisestä isometriasta:** Anna esimerkki epälineaarisesta isometriasta $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, joka ei ole lineaarinen, mutta säilyttää etäisyydet. Osoita, että f on todellakin isometria.

4046 16.1.2 Ratkaisu

Solution for n26-1 in fn

Kategoria: Todistus, Ratkaisu ja Ratkaista, Laskenta, Rakentaminen ja Suunnittelu Vaikeustaso: Korkea Keskitaso Tunnisteet:

4050 **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 2f62edea-11fe-4cd1-8f0c-5216db27cb0a päivämäärä 31.05.2025

4056

16.2 FN 1 No.n26-2PALLV1.0: Todistustehtävä: \mathbb{R}^n -avaruuden isometrioiden ominaisuus

Ratkaisuun arvioitu aika: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Alkuperäinen

Olkoon $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ isometria, eli:

|f(x) - f(y)| = |x - y| kaikille $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Todistettava: 4054

Jokainen isometria f avaruudessa \mathbb{R}^n on joko affiini muunnos muotoa f(x) = Ax + b, missä A on ortogonaalimatriisi, tai koostuu tällaisten muunnosten ja peilausten tai siirtojen yhdistelmästä.

Lisätehtävä (valinnainen):

Näytä, että kaikkien \mathbb{R}^n :n isometristen kuvausten joukko muodostaa ryhmän komposition suhteen —niin sanottu *Euklidinen* 4058 *ryhmä* E(n).

16.2.1 Ratkaisu 4060

Solution for n26-2 in fn

Kategoria: Todistus, Ratkaisu ja Ratkaista, Laskenta, Rakentaminen ja Suunnittelu **Vaikeustaso**: Korkea Keskitaso **Tun-** 4062 **nisteet**:

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

of 17 Solution

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

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

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:

4070

- 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.

4072 17.1.1 Solution

Base de l'induction : n = 1

$$1 = 1^2$$

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

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

Alors:

4074

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

Catégorie: Preuve Difficulté: Facile Étiquettes: Induction, Sommes, Nombres impairs, Nombres naturels UUID: e89de9cb-5ccc-4512-a077-38f7b983aef4 – *GUID*: 12387420-1b8e-4d3b-9f5c-7a6d1e0f3a2b le 19.04.2025

4080

4082

4084

4088

4094

17.2 FR KAB-1 No.14PALLV1.0: Complexité optimale d'une méthode de primalité adaptative

Temps estimé pour résoudre: 45 h 0 min *Nam-Score*: 7.5

Problème

Un test de primalité adaptatif est un algorithme qui, lorsqu'il teste la propriété de premier d'un entier naturel $n \in \mathbb{N}$, choisit progressivement entre les méthodes probabilistes et déterministes. Parmi les exemples, on peut citer Miller-Rabin, Baillie-PSW ou AKS.

Développer et analyser une méthode de primalité adaptative présentant la propriété suivante :

- L'algorithme commence par un test probabiliste (par exemple, Miller-Rabin).
- Si ce test est réussi plusieurs fois, le système effectue un sous-test déterministe (par exemple, Lucas, ECPP ou niveau AKS réduit) pour les cas limites.
- La complexité globale de la méthode dépend de la taille de n et de la probabilité d'erreur supposée ε . Tâche : Trouver une combinaison asymptotiquement optimale de ces méthodes (avec preuve) et calculer le temps d'exécution minimum attendu pour la décision « premier » ou « non premier », en supposant des distributions réalistes de nombres $n \in [1, N]$ choisis aléatoirement. Objectif:
- Analyser le modèle de complexité adaptative à erreur contrôlée.
- Développer une classe de fonctions $T(n, \varepsilon)$ décrivant le temps d'exécution (en valeur attendue) de la méthode optimale.
- Comparer votre solution à des méthodes connues telles que Miller-Rabin (multiple), Baillie-PSW et AKS déterministe.

17.2.1 Solution 4092

Solution for n14 in fr

Catégorie: Résolution et Résolution et Résolution et Résolution et Conception Difficulté: Plus Difficile Étiquettes: **UUID**: 34123421-ca61-44eb-a6f0-fb200d780f10 - GUID: b6ff31f3-7845-47a3-803d-792690b52f48 le 11.05.2025

Archive ID: 2025-3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namisshe / na Page 169 of 212

4096 17.3 FR SHB-3 No.15PALLV1.0: Structure de solution des polynômes récursifs généralisés

Temps estimé pour résoudre: 20 h 0 min Nam-Score: 7.4 Un Original

Une définition récursive est donnée :

$$P_n(x) = a_1(x)P_{n-1}(x) + a_2(x)P_{n-2}(x) + \dots + a_k(x)P_{n-k}(x),$$

avec les valeurs initiales $P_0(x), \ldots, P_{k-1}(x)$ et $a_i(x) \in \mathbb{Q}[x]$

4100 Analyser:

4098

4114

4116

4120

- Conditions pour la forme fermée
- Structure des zéros
 - Lien avec les polynômes classiques (par exemple les polynômes de Tchebychev, Legendre, Hermite)
- 17.3.1 Structure de la solution (étapes générales)

17.3.2 1. Analyse de la récursivité

- Déterminer le degré de récursivité k
 - Classer les coefficients $a_i(x)$
- Constante? Linéaire? Polynôme général?

17.3.3 2. Polynôme caractéristique

- Introduire une transformation analogue à la récursivité linéaire :
 - Considérons l'indépendance linéaire de la base P_0, \ldots, P_k
 - Trouver une solution via un polynôme caractéristique (avec constante a_i)

17.3.4 3. Représentation à l'aide de méthodes matricielles

• Écrire la récursivité sous forme de système matriciel :

$$\mathbf{P}_n = A(x)\mathbf{P}_{n-1},$$

avec le vecteur $\mathbf{P}_{n} = [P_{n}, P_{n-1}, ..., P_{n-k+1}]^{T}$

• Étudier les valeurs propres et les vecteurs propres de A(x)

17.3.5 4. Comparaison avec des familles connues

• Vérifier si le polynôme peut être classé dans une classe connue (orthogonale, symétrique, etc.).

4118 17.3.6 5. **Structure zéro**

- Utiliser des méthodes numériques pour analyser les zéros
- Étudier le comportement de convergence (par exemple pour $n \to \infty$)

4126

17.3.7 6. Solution symbolique (si possible)

- Recherche de formes fermées (par exemple par génération de fonctions, transformation en équations différentielles)
- Trouver une représentation explicite via des fonctions de base ou des structures combinatoires

17.3.8 Solution 4124

Solution for n15 in fr

Catégorie: Preuve, Analyse Difficulté: Plus Difficile Étiquettes:

UUID: 1aa60701-6939-4ba7-9f1c-53fbfed2686b - GUID: 731c2ede-a852-4e70-90bf-cec748f09bf2 le 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namische / namische

4128 17.4 FR SHKS-1 No.16PALLV1.0: Machine de Turing à mémoire limitée –preuve de correction

Temps estimé pour résoudre: 10 h 0 min Nam-Score: 7.6 Un Original

Étant donné une machine de Turing M_b dont la bande de travail est limitée à $O(\log n)$ cellules mémoire. Montrer que M_b décide correctement d'une certaine langue L, par exemple Par exemple :

$$L = \{l \in \{a, b\}^{\cdot} \mid \#a(l) = \#b(l)\}$$

ou tout autre langage spécifique où les contraintes de mémoire sont pertinentes.

17.4.1 Informations Complémentaires

- Définitions des machines de Turing (MT) et de la mémoire limitée (par exemple, espace logarithmique)
- Modèles formels tels que LBA (Linear Bounded Automata)
- Comparaison avec des langages réguliers ou sans contexte
- Logique booléenne et méthodes invariantes
- Preuves logiques standard (par exemple, induction, contradiction)
 - Croquis sur papier ou notes
- 4140 17.4.2 Exigences

4130

4134

4136

4138

4150

4154

4156

17.4.3 1. Spécification formelle

- Définir formellement la TM bornée M_b :
 - $M_b = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$
- Limitation : Taille de la bande de travail $\leq c \cdot \log n$

17.4.4 2. Décrivez la langue L

- Démontrer que $L \in \mathsf{L}$ (décidable avec l'espace logarithmique)
 - Exemples:
- Nombre équilibré de symboles (par exemple, nombre égal de a et b)
 - Reconnaissance de motifs réguliers simples avec optimisation de l'espace

17.4.5 3. Construction/Simulation

- Décrivez la stratégie TM avec peu de mémoire :
- Signets (technique du pointeur)
 - Procédure en deux passes
 - Compteur en représentation binaire sur bande de travail

17.4.6 **4. Exactitude**

- Utiliser l'invariance ou la simulation :
 - À chaque étape, l'invariant est préservé (par exemple, l'égalité de comptage)
- Afficher: Si TM accepte, alors $w \in L$; si $w \in L$, alors TM accepte

17.4.7 5. Prouver la complexité spatiale

• Analyse : Toutes les étapes ne nécessitent que $O(\log n)$ cellules mémoire

4160

• Prétendre qu'aucun stockage non autorisé n'a lieu

17.4.8 **6. Diplôme**

- Terminer par une preuve complète (par exemple par induction complète sur la longueur de w)
- Montrer que la mémoire limitée est suffisante et fonctionne correctement

4164

4168

17.4.9 Solution

Solution for n16 in fr

Catégorie: Preuve, Construction et Conception Difficulté: Dur Étiquettes:

UUID: cff283f9-7344-4d48-acf2-0f7bf709276f – *GUID*: 1ae5432b-08b9-464d-a7d7-b20048523913 le 11.05.2025

17.5 FR BUK-1 No.17PALLV1.0: Modèle de champ quantique d'interférence de paquets d'ondes

Temps estimé pour résoudre: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 Un Original

Un modèle de théorie quantique des champs est donné pour décrire l'interférence de deux paquets d'ondes en mouvement dans un champ scalaire. Développer un modèle théorique et numérique complet qui décrit et analyse la construction, l'évolution et l'interférence des paquets d'ondes dans la théorie quantique des champs.

Effectuez les sous-tâches suivantes :

1. Fondements théoriques

4172

4176

4178

4180

4184

4188

4190

4192

4194

4196

4202

- Expliquer la quantification d'un champ scalaire libre.
 - Dériver l'opérateur de champ $\hat{\phi}(x,t)$.
- Décrivez le comportement du commutateur de \hat{a}_k , \hat{a}_k^{\dagger} .

2. Construction des états de paquets d'ondes

- Définir deux distributions d'impulsion gaussiennes orthogonales $f_1(k)$, $f_2(k)$.
- · Gérer la condition

$$|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$$

et le normaliser.

3. Valeur attendue et interférence

- Calculer l'espérance mathématique $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$.
 - Identifier les termes croisés et leur contribution aux interférences.
- Visualiser le motif d'interférence en fonction de x, t, δ .

4. Évolution temporelle et propagation des paquets d'ondes

- Simuler la propagation de paquets d'ondes dans l'espace et dans le temps.
- Analyser l'influence de la vitesse de groupe et de phase sur la structure d'interférence.
- Discutez de tout phénomène de dispersion qui pourrait se produire.

5. Extension aux produits pour opérateurs de terrain

- Calculer la fonction à deux points $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$.
 - Analyser leur structure spatio-temporelle.
 - Discuter des implications pour les mesures possibles.

6. Interprétation expérimentale et validation du modèle

- Comparez votre modèle avec un interféromètre optique quantique (par exemple Mach-Zehnder).
- Discuter des opérateurs de mesure, de l'effondrement de l'état et de la visibilité des interférences.

7. Réflexion, analyse de la complexité et limites du modèle

- Estimez la complexité algorithmique de vos procédures numériques.
- Discuter des extensions possibles (par exemple, champs de spineurs, QED).
 - Réfléchir à l'importance et aux limites de la théorie des champs scalaires. Le travail doit être mathématiquement solide, interprété physiquement et complété par des simulations numériques.

17.5.1 Solution

Solution for n17 in fr

Catégorie: Analyse, Calcul Difficulté: YAMI Étiquettes:

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb – *GUID*: b30962b2-bc30-497d-bb98-ee335aeacd7f le 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namische / namische

17.6 FR SHK-1 No.23PALLV1.0: Récursivité et combinateurs à virgule fixe dans le calcul lambda non typé

Temps estimé pour résoudre: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 Un Original

Le calcul lambda non typé avec réduction β complète est donné. Les codages de l'Église pour les nombres naturels, « iszero », « pred » et « mult » sont considérés comme bien connus.

Soit le combinateur à point fixe $Y = \lambda f.(\lambda x. f(x x))(\lambda x. f(x x))$ donné ainsi que la fonction :

$$F := \lambda f. \lambda n.$$
iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

4212 Tâche:

4210

4216

4218

4226

Démontrer formellement et complètement que Y F est une procédure récursive correcte pour calculer les factorielles selon le codage de Church. Les points suivants doivent être détaillés :

- 1. **Réduction pour argument fixe :** Effectuer une réduction β complète du terme (Y F) 3. Spécifiez toutes les étapes de réduction jusqu'au codage final de l'Église.
- 2. **Preuve de correction par récurrence :** Effectuez une preuve par récurrence structurelle sur les nombres de Church selon laquelle pour tout $n \in \mathbb{N}$ la condition suivante est remplie :

$$(Y F) n \rightarrow_{\beta}^{\cdot} fac_n$$

où fac $_n$ est l'encodage de l'Église de n!.

- 3. **Propriété du point fixe :** Démontrer formellement que Y F = F(Y F), et montrer pourquoi cette expression permet un calcul récursif.
- 4. Comparaison avec le Z-Combinator :
 - Définir le combinateur Z.
- Comparer la longueur de réduction de (Y F) 3 et (Z F) 3.
 - Discutez dans quels contextes Z devraient être préférés. **Remarque**: pour toutes les étapes de réduction, les termes intermédiaires doivent être spécifiés explicitement. N'utilisez pas de simplifications ou de sauts sans justification.

17.6.1 Solution

Solution for n23 in fr

Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Analyse Difficulté: Dur Étiquettes:

4230 **UUID**: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b – *GUID*: 118ed990-622b-42c5-85ff-c2c3252befcd le 17.05.2025

4244

4252

4256

17.7 FR SHK-2 No.24PALLV1.0: Rôle des fonctions zêta et gamma dans les fonctions de partition et les énergies du vide de la théorie quantique des champs

Temps estimé pour résoudre: 14 h 20 min Nam-Score: 8.7 Un Original

Étudier et démontrer le rôle des fonctions zêta et gamma dans la régularisation de la théorie quantique des champs et la 4234 thermodynamique, notamment dans le contexte des fonctions de partition et de l'énergie du vide.

17.7.1 Tâche 4236

Soit un champ quantique scalaire sur un espace-temps compact de périodicité β dans la dimension temporelle (correspondant à une température $T=1/\beta$) et une dimension spatiale L. Les fréquences propres du champ sont :

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

En utilisant la régularisation zêta, montrer que la fonction de partition thermodynamique

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta\omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

peut être calculée régulièrement à l'aide de l'extension analytique de la fonction zêta de Riemann et de la fonction gamma.

17.7.2 Sous-tâches

1. **Dérivation de l'énergie régulée du vide** Déduire l'expression de l'énergie régulée du vide $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ à l'aide de la fonction zêta. Montrer que :

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{et} \quad E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$$

et convertir l'expression en fonction gamma à l'aide de la transformée de Mellin.

- 2. **Réduction à une fonction zêta d'Epstein** Montrer que la double somme sur n et m peut être représentée par une fonction zêta d'Epstein. Analyser ses propriétés analytiques.
- 3. **Dépendance à la température et fonctions thermodynamiques** Utiliser l'expression régularisée pour déduire l'énergie libre F(bêta), l'énergie interne U(bêta) et l'entropie S(bêta). Montrer comment la fonction gamma apparaît dans le développement asymptotique pour les températures élevées et basses.
- 4. **Comparaison avec l'énergie de Casimir** Démontrer que la limite à température nulle de la fonction de partition se transforme en énergie de Casimir et que la régularisation donne exactement la même forme que la méthode zêta-Casimir classique.

17.7.3 Solution

Solution for n24 in fr

Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Analyse Difficulté: NUM Étiquettes:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: 5377267d-9aa-4a14-86dc-4182c4a66fca le 24.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

17.8 FR SHK-3 No.25PALLV1.0: Représentation spatiale de l'impulsion d'un paquet d'ondes gaussien

Temps estimé pour résoudre: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 Un Original

17.8.1 Tâche: Représentation spatiale de l'impulsion d'un paquet d'ondes gaussiennes

Étant donné une particule mécanique quantique unidimensionnelle avec la fonction d'onde dans l'espace de position :

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

Cette fonction décrit une particule stationnaire et en mouvement libre avec une distribution spatiale gaussienne.

4262 17.8.2 **Sous-tâches**

17.8.3 Normalisation de la fonction d'onde

Déterminer la constante de normalisation A telle que la fonction d'onde soit normalisée, c'est-à-dire :

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 \, dx = 1$$

17.8.4 Transformation de Fourier dans l'espace des impulsions

Calculer la représentation spatiale de l'impulsion $\phi(p)$ de la fonction d'onde en utilisant la transformation de Fourier selon :

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

Complétez l'intégration et indiquez la fonction résultante $\phi(p)$ sous forme explicite.

17.8.5 Le principe d'incertitude de Heisenberg

Déterminer les écarts types σ_x et σ_p des distributions de position et d'impulsion, respectivement :

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \quad \rangle - \langle p \rangle^2$$

et montrer que le produit de ces diffusions satisfait le principe d'incertitude de Heisenberg :

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

17.8.6 Interprétation physique des cas limites

Discutez qualitativement du cas limite physique $a \to 0$. Qu'arrive-t-il à la représentation de l'espace d'impulsion $\phi(p)$ et comment ce cas limite doit-il être interprété physiquement? Se référer aux concepts de localisation et d'incertitude d'impulsion.

4274 17.8.7 **Un avis :**

Cette tâche convient également à l'évaluation numérique et à la représentation graphique en Python ou MATLAB. En option, la transformée de Fourier peut également être vérifiée symboliquement à l'aide d'outils logiciels appropriés (par exemple, SymPy ou Mathematica).

⁴²⁷⁸ 17.8.8 Solution

Solution for n25 in fr

Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Analyse Difficulté: Dur Étiquettes:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 1cf99a90-2b19-471b-9f08-3371ac30d6c4 le 24.05.2025

4288

4290

4292

4294

4298

17.9 FR SHK-1 No.26-1PALLV1.0: Isométries dans l'espace euclidien de dimension n

Temps estimé pour résoudre: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Original

Une application $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ est appelée une **isométrie** si elle conserve la distance euclidienne entre deux points, c'est-à-dire que pour tous $x, y \in \mathbb{R}^n$, on a :

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

17.9.1 Exercices: 4286

- 1. **Isométries linéaires :** Montrez que toute isométrie linéaire $T : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ peut être représentée par une matrice orthogonale $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, c'est-à-dire T(x) = Ax avec $A^{\top}A = I$.
- 2. Isométries affines: Déterminez toutes les isométries $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ qui sont également affines, donc de la forme f(x) = Ax + b, où $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, et A est orthogonale.
- 3. Conservation du produit scalaire : Soient $u, v \in \mathbb{R}^n$ deux vecteurs unitaires. Montrez que toute isométrie f, qui est aussi linéaire, conserve le produit scalaire :

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. Construction d'une isométrie particulière : Donnez un exemple d'une isométrie non linéaire $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ qui n'est pas une transformation linéaire mais qui conserve néanmoins les distances. Montrez que f est bien isométrique.

17.9.2 Solution

Solution for n26-1 in fr

Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Calcul, Construction et Conception **Difficulté**: Plus Moyen **Étiquettes**: **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 9e3d5cfc-ad12-41ae-a13b-228b0eafc565 le 31.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

17.10 FR SHK-1 No.26-2PALLV1.0: Tâche de preuve: caractérisation des applications isométriques dans \mathbb{R}^n

Temps estimé pour résoudre: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Original

Soit $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ une isométrie, c'est-à-dire :

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 pour tous $x, y \in \mathbb{R}^n$.

À montrer :

Toute isométrie f de \mathbb{R}^n est soit une application affine de la forme f(x) = Ax + b, où A est une matrice orthogonale, soit elle peut être obtenue par composition de telles applications avec des réflexions ou des translations.

Remarque pour approfondir (facultatif):

Montrez que l'ensemble des isométries de \mathbb{R}^n forme un groupe pour la composition —le groupe euclidien E(n).

17.10.1 Solution

Solution for n26-2 in fr

4310

Catégorie: Preuve, Résolution et Résoudre, Calcul, Construction et Conception Difficulté: Plus Moyen Étiquettes:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: f7477982-9df6-482c-bbeb-ea0acd6e7fc2 le 31.05.2025

18 Soluzione

18.1 IT 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrie nello spazio euclideo di dimensione n

4312

Tempo stimato per la risoluzione: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Originale

Una funzione $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ si dice una **isometria** se conserva la distanza euclidea tra due punti, cioè per tutti $x, y \in \mathbb{R}^n$ vale:

|f(x) - f(y)| = |x - y|

18.1.1 Esercizi:

1216

1. **Isometrie lineari:** Mostra che ogni isometria lineare $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ può essere rappresentata da una matrice ortogonale $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, cioè T(x) = Ax con $A^{\top}A = I$.

4318

2. **Isometrie affini:** Determina tutte le isometrie $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ che sono anche **affini**, cioè della forma f(x) = Ax + b, con $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, e A ortogonale.

4320

4322

3. Conservazione del prodotto scalare: Siano $u,v\in\mathbb{R}^n$ due vettori unitari. Mostra che ogni isometria f lineare conserva il prodotto scalare:

 $\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$

4. Costruzione di un'isometria speciale: Fornisci un esempio di un'isometria non lineare $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ che non è una trasformazione lineare ma che conserva comunque le distanze. Mostra che f è effettivamente isometrica.

4324

18.1.2 Soluzione

Solution for n26-1 in it

....

Categoria: Dimostrazione, Risoluzione e Risolvere, Calcolo, Costruzione e Progettazione **Difficoltà**: Più Medio **Etichette**: **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 4d950882-f4cd-4549-b43a-547494aabfcb il 31.05.2025

4328

18.2 IT 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema di dimostrazione: caratterizzazione delle isometrie in \mathbb{R}^n

Tempo stimato per la risoluzione: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Un Originale

Sia $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ un'isometria, cioè:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 per tutti $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Da dimostrare:

Ogni isometria f in \mathbb{R}^n è una trasformazione affine della forma f(x) = Ax + b, dove A è una matrice ortogonale, oppure può essere scritta come composizione di tali trasformazioni con riflessioni o traslazioni.

Suggerimento per approfondimento (opzionale):

Mostra che l'insieme di tutte le isometrie in \mathbb{R}^n forma un gruppo rispetto alla composizione —il cosiddetto *gruppo euclideo* E(n).

4338 18.2.1 Soluzione

Solution for n26-2 in it

Categoria: Dimostrazione, Risoluzione e Risolvere, Calcolo, Costruzione e Progettazione Difficoltà: Più Medio Etichette: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 1a2cdc82-23b6-400a-8696-ac2ff5453644 il 31.05.2025

19 解決策 434

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

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

問題

適応型素数判定法とは、自然数 $n\in\mathbb{N}$ が素数かどうかを判定する際に、確率的手法と決定論的手法を段階的に 4346 選択するアルゴリズムです。例としては、Miller-Rabin 法、Baillie-PSW 法、AKS 法などが挙げられます。

以下の特性を持つ適応型素数判定法を開発し、解析してください。 4348

- アルゴリズムは確率的検定(例:Miller-Rabin 法)から開始します。
- この検定に複数回合格した場合、システムは境界条件において決定論的サブ検定(例:Lucas 法、ECPP 法、ま 4350 たは簡約 AKS レベル)を実行します。
- 手法の全体的な複雑さは、n のサイズと想定される誤り確率 ε に依存します。課題: これらの手法の漸近的に 4352 最適な組み合わせ(証明付き)を見つけ、ランダムに選択された数 $n \in [1, N]$ の現実的な分布を仮定し、「素数」と「素数でない」の判定にかかる最小の期待実行時間を計算してください。**目標:** 4354
- ・ 誤差制御適応的複雑性 モデルを解析してください。
- 最適な手法の実行時間(期待値)を記述する関数クラス $T(n,\varepsilon)$ を開発してください。
- 作成した解を、Miller-Rabin(多重)、Baillie-PSW、決定論的 AKS などのよく知られた手法と比較してください。

19.1.1 解決策

カテゴリー: 解決と解く、分析、証明、構築と設計 **難易度**: ハイ難しい **タグ**:

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

4362

4356

4358

4344

19.2 JP SHB-3 No.15PALLV1.0: 一般化再帰多項式の解の構造

4364 **解決までの推定時間**: 20 h 0 min *Nam-Score*: 7.4 オリジナル 再帰的な定義が与えられます。

$$P_n(x) = a_1(x)P_{n-1}(x) + a_2(x)P_{n-2}(x) + \dots + a_k(x)P_{n-k}(x)$$

- 初期値は $P_0(x), \dots, P_{k-1}(x)$ 、 $a_i(x) \in \mathbb{Q}[x]$ である。 分析:
- 1368 閉じた形式の条件
 - ゼロの構造
- ・ 古典多項式(例: チェビシェフ多項式、ルジャンドル多項式、エルミート多項式)との関連19.2.1 ソリューション構造(一般的な手順)
- 4372 19.2.2 1. 再帰の分析
 - 再帰次数 k を決定する
- 係数 a_i(x) を分類する
 - ・ 絶え間ない?リニア?一般多項式?
- 4376 19.2.3 2. 特性多項式

4382

- 線形再帰に類似した変換を導入します。
- * 基底 *P*₀,..., *P*_k の線形独立性を考慮する
 - 特性多項式(定数 ai)で解を求める
- 4380 19.2.4 3. 行列法を用いた表現
 - 再帰を行列システムとして記述します。

$$\mathbf{P}_n = A(x)\mathbf{P}_{n-1},$$

ベクトル $\mathbf{P}_n = [P_n, P_{n-1}, ..., P_{n-k+1}]^T$

• A(x) の固有値と固有ベクトルを調べる

19.2.5 4. 有名な家族との比較

- 多項式を既知のクラス (直交、対称など) に分類できるかどうかを確認します。 19.2.6 5. **ゼロ構造**
- 数値手法を使用してゼロを解析する
 - 収束挙動を調べる (例: $n \to \infty$ の場合)

19.2.7 6. 記号的な解決法(可能な場合)

4388

- 閉じた形式を検索する (例: 生成関数、微分方程式への変換による)
- 基底関数または組み合わせ構造を介して明示的な表現を見つける

4390

19.2.8 解決策

Solution for n15 in jp

4392

カテゴリー: 証明, 分析 **難易度**: ハイ難しい タグ:

UUID: 1aa60701-6939-4ba7-9f1c-53fbfed2686b - GUID: 0a989e7c-66a7-4a60-9a4a-b345009f7913 日付 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namische / world

19.3 JP SHKS-1 No.16PALLV1.0: 限られたメモリを持つチューリングマシン - 正しさの証明

396 **解決までの推定時間**: 10 h 0 min Nam-Score: 7.6 オリジナル

作業テープが $O(\log n)$ 個のメモリセルに制限されているチューリングマシン M_b が与えられます。 M_b が特定 の言語 L を正しく決定することを示します。例えば。:

$$L = \{w \in \{a, b\}^{\cdot} \mid \#a(w) = \#b(w)\}\$$

または、メモリ制約が関係するその他の特定の言語。

4400 19.3.1 追加情報

- チューリングマシン(TM)の定義と限られたメモリ(例:対数空間)
- 4402 LBA (線形有界オートマトン) などの形式モデル
 - 正規言語または文脈自由言語との比較
- 4404 ・ ブール論理と不変メソッド
 - 標準的な論理的証明(例:帰納法、背理法)
- 紙やメモに描いたスケッチ19.3.2 要件

4408 19.3.3 1. 形式仕様

- 有界 TMM_b を正式に定義する: $-M_b = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$
- ・制限: 動作バンドサイズ $\leq c \cdot \log n$

19.3.4 **2. 言語** *L* について説明してください

- $-L \in L$ (対数空間で決定可能) であることを証明してください。
 - 例:
- 4414 ・ シンボルの数のバランス(例:a と b の数が等しい)
 - 空間最適化による単純な規則パターンの認識

4416 19.3.5 3. 建設/シミュレーション

- メモリをほとんど使用せずに TM 戦略を説明します。
- 4418 ・ ブックマーク (ポインタテクニック)
 - 2 パス手順
- ・作業テープ上の2進数表現のカウンタ 19.3.6 **4. 正確性**
- u22 ・ 不変性またはシミュレーションを使用する:
 - 各ステップで不変条件が保持される(例: 等価性のカウント)
- 表示: TM が受け入れる場合、 $w \in L$ です。 $w \in L$ ならば TM は

19.3.7 5. 空間計算量を証明する

• 分析: すべてのステップで必要なメモリセルは $O(\log n)$ 個のみ

4426

• 不正な保管は行われていないと主張する

19.3.8 6. ディプロマ

4428

- 完全な証明で終了する (例えば、wの長さにわたる完全な帰納法によって)
- ・限られたメモリが十分であり、正しく動作していることを示す

4430

19.3.9 解決策

Solution for n16 in jp

4432

カテゴリー: 証明, 構築と設計 難易度: ハード タグ:

UUID: cff283f9-7344-4d48-acf2-0f7bf709276f - GUID: 1fd4436b-f494-4cb6-a919-8784410bc93c 日付 11.05.2025

4434

19.4 JP BUK-1 No.17PALLV1.0: 波東干渉の量子場モデル

436 **解決までの推定時間**: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 オリジナル

スカラー場における2つの移動する波束の干渉を記述するために、量子場理論モデルが与えられます。量子場 理論における波束の構築、進化、干渉を記述および分析する完全な理論的数値モデルを開発します。 次のサブタスクを完了します。

1. 理論的基礎

4440

- 自由スカラー場の量子化について説明します。
- 4442 体演算子 $\hat{\phi}(x,t)$ を導出します。
 - \hat{a}_k 、 \hat{a}_k^{\dagger} の交換子の振る舞いを説明します。

4444 2. 波束状態の構築

- 2つの直交ガウス運動量分布 $f_1(k)$ 、 $f_2(k)$ を定義する。
- 4446 ・ 状態を管理する

$$|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$$

そしてそれを正規化します。

4448 3. 期待値と干渉

- 期待値 $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$ を計算します。
- ・ 交差項とそれらが干渉に与える影響を特定します。
 - 干渉パターンをx、t、 δ の関数として視覚化します。

4. 時間発展と波束伝播

- 空間と時間における波束の伝播をシミュレートします。
- グループ速度と位相速度が干渉構造に与える影響を分析します。
 - 発生する可能性のある分散現象について説明します。

4456 5. フィールドオペレータ製品への拡張

- 2 点関数 $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$ を計算します。
- ・時空間構造を分析します。
 - 可能な測定の意味について話し合います。

4460 6. 実験的解釈とモデルの検証

- モデルを量子光干渉計(例:マッハ・ツェンダー)と比較します。
- 測定演算子、状態の崩壊、干渉の可視性について説明します。

7. 反射、複雑性分析、モデルの境界

- ・数値手順のアルゴリズムの複雑さを推定します。
 - 可能な拡張について議論する(例: スピノル場、QED)。
- 4466 ・スカラー場理論の重要性と限界について考察します。作業は数学的に正確で、物理的に解釈され、数値シミュレーションによって補完される必要があります。

19.4.1 解決策 4468

Solution for n17 in jp

カテゴリー: 分析, 計算 難易度: ダークサイド **タグ**:

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb - GUID: fb2cb262-d694-4a23-a1a6-5a20b512ebea 日付 11.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

442 19.5 JP SHK-1 No.23PALLV1.0: 型なしラムダ計算における再帰性と固定小数点コンビネータ

解決までの推定時間: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 オリジナル

- 完全な β -減算を伴う型なしラムダ計算が与えられます。自然数のChurchエンコーディング、「iszero」、「pred」、「mult」はよく知られていると考えられています。
- 固定小数点コンビネータ $Y = \lambda f.(\lambda x. f(xx))(\lambda x. f(xx))$ と関数が与えられているとします。

 $F := \lambda f. \lambda n. iszero \ n \ 1 \ (mult \ n \ (f \ (pred \ n)))$

タスク:

- YF がチャーチ符号化に従って階乗を計算する正しい再帰手順であることを形式的かつ完全に証明します。以下の点を詳細に示す必要があります。
- 4480 1. **固定引数の縮約:** 項 (Y F) 3 の完全な β 縮約を実行します。最終的な Church エンコーディングまでのすべて の削減手順を指定します。
- 2. **帰納法による正しさの証明:** すべての $n \in \mathbb{N}$ に対して以下が成り立つことをチャーチ数に対して構造的帰納 法で証明します。

$$(Y F) n \rightarrow_{\beta}^{\cdot} fac_n$$

- colon 2 ここで、 fac_n は n! のチャーチ符号化です。
 - 3. **不動点特性:** Y F = F(Y F) であることを正式に証明し、この式が再帰計算を可能にする理由を示します。
- 4.86 4. Z-Combinator との比較:
 - Z コンビネータを定義します。
- (Y F) 3 と (Z F) 3 の短縮長を比較します。
- ・どのようなコンテキストで Z を優先すべきかを議論します。**注:** すべての削減手順において、中間項を明示 的に指定する必要があります。正当な理由なく単純化やジャンプを使用しないでください。

19.5.1 解決策

4492 Solution for n23 in jp

カテゴリー: 証明, 解決と解く, 分析 **難易度**: ハード タグ:

UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b - GUID: 27bbd441-79cc-47ec-8e15-375050f07157 日付 17.05.2025

4502

4504

4508

4510

4512

4516

19.6 JP SHK-2 No.24PALLVI.0: 量子場の理論における分配関数と真空エネルギーにおけるゼータ関数とガンマ関数の役割

解決までの推定時間: 14 h 20 min Nam-Score: 8.7 オリジナル

量子場の理論における正則化と熱力学、特に分配関数と真空エネルギーの文脈におけるゼータ関数とガンマ関 4の役割を調査し、証明する。

19.6.1 課題 4500

時間次元(温度 $T=1/\beta$ に対応)と空間次元 L に周期性 β を持つコンパクト時空上のスカラー量子場が与えられる。場の固有振動数は、次の通りです。

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

ゼータ正規化を用いて、熱力学的分配関数

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta \omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

が、リーマンゼータ関数とガンマ関数の解析的拡張を用いて正規に計算できることを示しなさい。

19.6.2 サブタスク

1. **制御真空エネルギーの導出 ゼータ関数**を用いて、制御真空エネルギー $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ の式を導出せよ。 4506 以下の式が成り立つことを示せ。

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}$$
, and $E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$

そして、メリン変換を用いてこの式をガンマ関数形式に変換せよ。

- 2. **エプスタインゼータ関数への縮約** n と m の二重和がエプスタインゼータ関数として表せることを示せ。その解析的性質を解析せよ。
- 3. **温度依存性と熱力学関数** 正規化表現を用いて自由エネルギー $F(\beta)$ 、内部エネルギー $U(\beta)$ 、エントロピー $S(\beta)$ を導出せよ。ガンマ関数が高温および低温における漸近展開にどのように現れるかを示しなさい。
- 4. **カシミールエネルギーとの比較** 分配関数の零温度極限がカシミールエネルギーに変換されること、そして 正規化によって古典的なゼータ-カシミール法と全く同じ形が得られることを証明せよ。

19.6.3 解決策

Solution for n24 in jp

カテゴリー: 証明, 解決と解く, 分析 **難易度**: ハイ難しい **タグ**:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: fa54f474-2db5-47ee-a259-b74482490238 日付 24.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / na

19.7 JP SHK-3 No.25PALLVI.0: ガウス波束の運動量空間表現

520 **解決までの推定時間**: 16 h 40 min *Nam-Score: 6.4* オリジナル

19.7.1 課題: ガウス波束の運動量空間表現

4522 位置空間に波動関数を持つ1次元の量子力学粒子が与えられます。

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

この関数は、ガウス空間分布を持つ、静止した自由に移動する粒子を記述します。

4524 *19.7.2* サブタスク

19.7.3 波動関数の正規化

4526 波動関数が正規化されるように正規化定数 A を決定します。つまり、

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 \, dx = 1$$

19.7.4 運動量空間へのフーリエ変換

 $_{ ext{ iny 4528}}$ フーリエ変換を用いて波動関数の運動量空間表現 $\phi(p)$ を次のように計算します。

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

積分を完了し、結果の関数 $\phi(p)$ を明示的な形式で述べます。

530 *19.7.5* ハイゼンベルクの不確定性原理

位置分布と運動量分布の標準偏差 σ_x と σ_p をそれぞれ決定します。

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

4532 これらの散乱の積がハイゼンベルクの不確定性原理を満たすことを示す。

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

19.7.6 極限ケースの物理的解釈

- 物理的な極限ケース $a \to 0$ について定性的に議論します。運動量空間表現 $\phi(p)$ では何が起こりますか? また、この極限ケースは物理的にどのように解釈されますか? 局所化とインパルス不確実性の概念を参照してください。
- 4536 19.7.7 お知らせ:

このタスクは、Python または MATLAB での数値評価とグラフィカル表現にも適しています。オプションとして、 適切なソフトウェアツール (SymPy や Mathematica など) を使用して、フーリエ変換を記号的に検証することもで きます。

4540 19.7.8 解決策

Solution for n25 in jp

4542 **カテゴリー**: 証明, 解決と解く, 分析 **難易度**: ハード **タグ**:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 572ebf6c-38dd-4582-ae7a-cb1aa9c89bc6 日付 24.05.2025

19.8 JP 1 No.n26-1PALLV1.0: n 次元ユークリッド空間における等長変換

4544

4546

4558

解決までの推定時間: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 オリジナル

写像 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ が、任意の $x,y \in \mathbb{R}^n$ に対して次を満たすとき、**等距写像(Isometry)**と呼ばれます:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

19.8.1 問題:

- 1. **線形等距写像:**任意の線形等距写像 $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ が直交行列 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ によって表現されること、すなわち 4548 T(x) = Ax かつ $A^\top A = I$ であることを示しなさい。
- 2. **アフィン等距写像:**アフィンな形 f(x) = Ax + b(ここで A は直交行列、 $b \in \mathbb{R}^n$)を持つすべての等距写像 4550 f を求めなさい。
- 3. **内積の保存:** $u,v \in \mathbb{R}^n$ を単位ベクトルとする。線形な等距写像 f が内積を保存すること、すなわち次を示 4552 しなさい:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **特殊な等距写像の構成:**線形ではないが距離を保つ等距写像の例 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ を与え、f が等距写像である 4554 ことを示しなさい。

19.8.2 解決策 455

Solution for n26-1 in jp

カテゴリー: 証明, 解決と解く, 計算, 構築と設計 **難易度**: ハイミディアム **タグ**:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: ca1d8bd6-4f76-4817-afc5-69c371568c78 日付 31.05.2025

4560 19.9 JP 1 No.n26-2PALLV1.0: 証明課題: ℝⁿ における等長写像の特徴づけ

解決までの推定時間: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 オリジナル

 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ を等距離写像(イソメトリー)とする。すなわち:

|f(x) - f(y)| = |x - y| 任意の $x, y \in \mathbb{R}^n$ に対して.

示すべきこと:

4564 任意の等距離写像 f は、直交行列 A とベクトル b によって f(x) = Ax + b の形で表されるアフィン変換であるか、またはそのような写像と反射や並進の合成として表せる。

補足 (任意):

4562

4566

 \mathbb{R}^n 上の全ての等距離写像は合成に関して群を成すことを示せ-すなわち、ユークリッド群 $\mathbf{E}(n)$ 。

4568 19.9.1 解決策

Solution for n26-2 in jp

4570 **カテゴリー**: 証明, 解決と解く, 計算, 構築と設計 **難易度**: ハイミディアム **タグ**:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 0650ce4c-c61a-42f3-b6fb-b67d7e1cb72e 日付 31.05.2025

20 해결책

20.1 KR BUK-1 No.17PALLV1.0: 파동패킷간섭의양자장모델 해결예상시간: 52 h 0 min Nam-Score: 7.9 원본 4574 스칼라장에서두개의움직이는파동패킷의간섭을설명하기위해양자장이론모델이제시됩니다. 양자장이론내에서파동 패킷의구성, 진화, 간섭을설명하고분석하는완전한이론적, 수치적모델을개발합니다. 4576 다음하위작업을완료하세요. 1. 이론적기초 4578 • 자유스칼라장의양자화를설명하세요. • 필드연산자 $\hat{\phi}(x,t)$ 를도출합니다. • $\hat{a}_k, \hat{a}_k^{\dagger}$ 의교환자동작을설명하세요. 2. 파동패킷상태의구성 4582 • 두개의직교가우스운동량분포 $f_1(k)$, $f_2(k)$ 를정의합니다. • 상태를관리하다 4584 $|\Psi\rangle = \left(\int f_1(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk + \int f_2(k)\hat{a}_k^{\dagger} dk\right)|0\rangle$ 그리고그것을정상화합니다. 3. 기대값및간섭 4586 • 기대값 $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) | \Psi \rangle$ 을계산합니다. • 교차항과간섭에대한기여도를식별합니다. 4588 • 간섭패턴을 x, t, δ 의함수로시각화합니다. 4. 시간진화및파동패킷전파 • 공간과시간에따른파동패킷의전파를시뮬레이션합니다. • 간섭구조에대한군속도와위상속도의영향을분석합니다. • 발생할수있는분산현상에대해논의해보세요. 5. 현장운영자제품확장 4594 • 두점함수 $\langle \Psi | \hat{\phi}(x,t) \hat{\phi}(x',t) | \Psi \rangle$ 을계산합니다. • 시공간구조를분석합니다. 4596 • 가능한측정에대한의미를논의합니다. 6. 실험해석및모델검증 4598 • 귀하의모델을양자광학간섭계 (예: 마하젠더) 와비교해보세요. • 측정연산자, 상태붕괴및간섭가시성에대해논의합니다. 4600 7. 반사, 복잡성분석및모델경계 • 수치적절차의알고리즘복잡도를추정합니다. 4602 • 가능한확장 (예: 스피너필드, OED) 에대해논의합니다. • 스칼라장이론의중요성과한계에대해생각해보세요. 작업은수학적으로타당해야하며, 물리적으로해석되어야하며 수치시뮬레이션으로보완되어야합니다.

4606 20.1.1 해결책

Solution for n17 in kr

4608 **카테고리**: 분석, 계산 **난이도**: 하드 **태그**:

UUID: f916e747-b91d-47ec-83ba-3037cebeebcb – GUID: 9f422ceb-8266-4e27-8cfd-82c209652be8 날짜 11.05.2025

4614

4620

4624

4626

20.2 KR SHK-1 No.23PALLV1.0: 유형이지정되지않은람다계산법의재귀성과고정소수점조합자

해결예상시간: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 원본

완전한 β -축소를적용한무형의람다계산법이주어졌습니다. 자연수에대한교회인코딩인"iszero", "pred", "mult" 는잘 4612알려진것으로간주됩니다.

고정점조합자 $Y = \lambda f.(\lambda x. f(x x))(\lambda x. f(x x))$ 와다음함수가주어지도록하자.

 $F := \lambda f. \lambda n.$ iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

잌:

Y F 가 Church 코딩에따라팩토리얼을계산하는올바른재귀절차임을정식적이고완벽하게증명하세요. 다음사항을자 4616 세히설명해야합니다.

- 1. **고정된인수에대한축소:** 항 (Y F) 3 의전체 β -축소를수행합니다. 최종교회인코딩까지모든감소단계를지정하세요. 4618
- 2. 귀**납에의한정확성증명:** 모든 $n \in \mathbb{N}$ 에대해다음이성립한다는것을교회수에대한구조적귀납증명을수행합니다.

 $(Y F) n \rightarrow_{\beta} fac_n$

여기서 fac_n 은 n! 의교회인코딩입니다.

- 3. **고정점속성:** Y F = F(Y F) 임을공식적으로증명하고이표현식이재귀적계산을허용하는이유를보여주세요.
- 4. Z-Combinator 와의비교:
 - 4622
- Z-결합자를정의합니다.
- (Y F) 3 과 (Z F) 3 의감소길이를비교하세요.
- 어떤맥락에서 Z 가선호되는지논의해보세요. **참고:** 모든감소단계에대해중간용어를명확하게지정해야합니다. 정 당한이유없이단순화나생략을하지마십시오.

20.2.1 해결책

Solution for n23 in kr

카테고리: 증명, 해결과풀기, 분석 난이도: 하드 태그:

UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b - GUID: 14d934cc-2e6e-4211-9ebb-bdb997a9b657 날짜 17.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / 'namɪʃə/ World

20.3 KR SHK-2 No.24PALLV1.0: 양자장론의분배함수와진공에너지에서제타함수와감마함수의역할

32 **해결예상시간**: 14 h 20 min Nam-Score: 8.7 원본

양자장이론의정규화와열역학에서제타함수와감마함수의역할, 특히분배함수와진공에너지의맥락을조사하고증명합 니다.

20.3.1 과제

4634

4642

4636 시간차원 (온도 T = 1/β 에해당) 과공간차원 L 에주기성 β 를갖는콤팩트시공간상의스칼라양자장이주어졌습니다. 장의 고유진동수는다음과같습니다.

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

4638 제타정규화를사용하여열역학적분배함수가

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta \omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

리만제타함수와감마함수의해석적확장을사용하여정규적으로계산될수있음을보여주세요.

4640 20.3.2 하위과제

1. 조절된진공에너지의유도 제타함수를사용하여조절된진공에너지 $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ 에대한식을유도하십시오. 다음을보여주십시오.

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{and} \quad E_0 = \lim_{s \to -1} E_0(s)$$

그리고멜린변환을사용하여식을감마함수형태로변환하십시오.

- 2. **엡스타인제타함수로의환원** n 과 m 에대한이중합을엡스타인제타함수로나타낼수있음을보여주십시오. 그해석적 성질을분석하십시오.
- 3. **온도의존성및열역학함수** 정규화된표현식을사용하여자유에너지 F(베타), 내부에너지 U(베타), 엔트로피 S(베타) 를유도하십시오. 감마함수가고온및저온에대한점근전개에서어떻게나타나는지보여주십시오.
- 4. **카시미르에너지와의비교** 분배함수의영온도한계가카시미르에너지로변환되고, 정규화가고전적인제타-카시미르 방법과정확히동일한형태를낳음을증명하십시오.
- 4650 20.3.3 해결책

Solution for n24 in kr

4652 **카테고리**: 증명, 해결과풀기, 분석 **난이도**: NUM **태그**:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: a7ceaf1b-e71e-4d76-a632-c2b9363d5583 날짜 24.05.2025

4658

4660

4662

4670

4676

20.4 KR SHK-3 No.25PALLV1.0: 가우스파패킷의운동량공간표현

해결예상시간: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 원본

20.4.1 과제: 가우스파패킷의운동량공간표현

위치공간에서파동함수를갖는 1 차원양자역학입자가주어지면:

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

이함수는가우스공간분포를갖는고정되어있고자유롭게움직이는입자를설명합니다.

20.4.2 하위작업

20.4.3 파동함수의정규화

파동함수가정규화되도록정규화상수 A 를결정합니다. 즉,

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 \, dx = 1$$

20.4.4 운동량공간으로의푸리에변환

푸리에변환을사용하여파동함수의운동량공간표현 $\phi(p)$ 을계산합니다.

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

적분을완료하고결과함수 $\phi(p)$ 를명시적인형태로나타내세요.

20.4.5 하이젠베르크의불확정성원리

위치와운동량분포의표준편차 σ_x 와 σ_p 를각각결정합니다.

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

그리고이러한산란의곱이하이젠베르크의불확정성원리를만족함을보여주세요.

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

20.4.6 극한경우의물리적해석

물리적한계사례 $a \to 0$ 에대해질적으로논의해보세요. 운동량공간표현 $\phi(p)$ 은어떻게되나요? 그리고이제한적인경우는물리적으로어떻게해석해야할까요? 국소화와임펄스불확실성의개념을참조하세요.

20.4.7 공지사항:

이작업은 Python 이나 MATLAB 에서수치적평가와그래픽표현에도적합합니다. 선택적으로, 푸리에변환은적절한소프 4672 트웨어도구 (예: SymPy 또는 Mathematica) 를사용하여기호적으로검증할수도있습니다.

20.4.8 해결책 4674

Solution for n25 in kr

카테고리: 증명. 해결과풀기. 분석 난이도: 하드 태그:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 6dbbe88e-8124-48cf-94c9-d265d50d0819 날짜 24.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namıʃə/ World

Page 199 of 212

4678 20.5 KR 1 No.n26-1PALLV1.0: n 차원유클리드공간의등거리변환

해결예상시간: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 원본

학수 $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$ 가두점사이의유클리드거리를보존하면 **등거리변환 (Isometry)** 라고합니다. 즉, 모든 $x,y\in\mathbb{R}^n$ 에 대해다음을만족합니다:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

4682 20.5.1 과제:

- 1. **선형등거리변환:** 모든선형등거리변환 $T:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$ 은정사각형직교행렬 $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ 로표현될수있음을보여라. 즉, $T(x)=Ax,A^{\top}A=I$ 이다.
 - 2. **아핀등거리변환:** f(x) = Ax + b 형식의모든등거리변환을구하라. 여기서 A 는직교행렬이고 $b \in \mathbb{R}^n$ 이다.
- $u,v\in\mathbb{R}^n$ 에대해선형등거리변환 f 는내적을보존함을증명하라:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. 비선형등거리변환의예시: 선형이아닌거리보존함수 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 의예시를제시하고, 그것이등거리변환임을증명하라.

20.5.2 해결책

Solution for n26-1 in kr

카테고리: 증명, 해결과풀기, 계산, 구축과설계 난이도: 상위중간 태그:

4692 UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 0970abf7-9d2f-412d-89c1-93c46798ae58 날짜 31.05.2025

20.6 KR 1 No.n26-2PALLV1.0: 증명문제: \mathbb{R}^n 에서등거리사상의특징

해결예상시간: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 원본

 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 를등거리변환이라하자. 즉,

|f(x) - f(y)| = |x - y| 모든 $x, y \in \mathbb{R}^n$ 에대해.

증명할것:

4696

모든등거리변환 f 는직교행렬 A 와벡터 b 를이용하여 f(x) = Ax + b 꼴의아핀변환이거나, 그러한변환들과반사또는 평행이동의합성으로나타낼수있다.

4698

4694

심화학습을위한힌트 (선택사항):

 \mathbb{R}^n 에서의모든등거리변환들의집합이합성에대해군을이룸을보여라-이를 유클리드군 $\mathrm{E}(n)$ 라한다.

4698

4700

20.6.1 해결책

Solution for n26-2 in kr

4702

카테고리: 증명, 해결과풀기, 계산, 구축과설계 난이도: 상위중간 태그:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: a82cd709-3a5b-497f-81ec-b69f77755e82 날짜 31.05.2025

4704

21 Solução

21.1 PT 1 No.n26-1PALLV1.0: Isometrias no espaço euclidiano n-dimensional

Tempo estimado para resolver: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Um Original

Uma função $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é chamada de **isometria** se preserva a distância euclidiana entre dois pontos, ou seja, para todos $x,y \in \mathbb{R}^n$:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

- 4710 21.1.1 Exercícios:
- 1. Isometrias lineares: Mostre que toda isometria linear $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ pode ser representada por uma matriz ortogonal $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, ou seja, $T(x) = Ax \operatorname{com} A^{\top} A = I$.
- 2. **Isometrias afins:** Determine todas as isometrias $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que são também **afins**, ou seja, da forma f(x) = Ax + b, com $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, e A ortogonal.
- 3. Preservação do produto escalar: Sejam $u, v \in \mathbb{R}^n$ vetores unitários. Mostre que toda isometria linear f preserva o produto escalar:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Exemplo de isometria não linear:** Dê um exemplo de isometria não linear $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que não é linear mas preserva distâncias. Mostre que f é de fato uma isometria.

21.1.2 Solução

4720 Solution for n26-1 in pt

4722

Categoria: Demonstração, Resolução e Resolver, Cálculo, Construção e Design **Dificuldade**: Mais Médio **Etiquetas**: UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 9e309e43-0357-4e95-89ba-1f2829a3d2aa em 31.05.2025

4728

4734

21.2 PT 1 No.n26-2PALLV1.0: Problema de demonstração: caracterização das isometrias em \mathbb{R}^n

Tempo estimado para resolver: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Um Original

Seja $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ uma isometria, ou seja:

|f(x) - f(y)| = |x - y| para todos $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Demonstrar:

Toda isometria f em \mathbb{R}^n é uma transformação afim da forma f(x) = Ax + b, onde A é uma matriz ortogonal, ou pode ser expressa como uma composição dessas com reflexões ou translações.

Dica para aprofundamento (opcional):

Mostre que o conjunto de todas as isometrias de \mathbb{R}^n forma um grupo sob a composição —o chamado grupo euclidiano $\mathrm{E}(n)$.

21.2.1 Solução 4732

Solution for n26-2 in pt

Categoria: Demonstração, Resolução e Resolver, Cálculo, Construção e Design Dificuldade: Mais Médio Etiquetas:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: 607af60e-daec-4629-9c96-18188b12c16b em 31.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

4736 22 Решение

22.1 RU I No.n26-1PALLV1.0: Изометрии в n-мерном евклидова пространстве

4738 **Оценочное время решения**: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Оригинал

Отображение $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ называется **изометрией**, если оно сохраняет евклидово расстояние между двумя точками, то есть для всех $x,y \in \mathbb{R}^n$:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

22.1.1 Задания:

4742

- 1. Линейные изометрии: Докажите, что любая линейная изометрия $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ может быть представлена ортогональной матрицей A, то есть T(x) = Ax, $A^{\top}A = I$.
- 2. **Аффинные изометрии:** Найдите все изометрии вида f(x) = Ax + b, где A —ортогональная матрица, $b \in \mathbb{R}^n$.
- 3. Сохранение скалярного произведения: Пусть $u,v\in\mathbb{R}^n$ —единичные векторы. Докажите, что линейная изометрия f сохраняет скалярное произведение:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Пример нелинейной изометрии:** Приведите пример изометрии, которая не является линейным отображением, но сохраняет расстояния. Докажите, что *f* действительно изометрия.

22.1.2 Решение

4750 Solution for n26-1 in ru

Категория: Доказательство, Решение и Решать, Вычисление, Построение и Проектирование Сложность: Выше 4752 Средний **Теги**:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 38fb42ac-41f8-4594-8e1b-6c235ecee651 на 31.05.2025

$22.2 \;\;RU \; I \; No.n26-2PALLV I.0$: Задача доказательства: характеристика изометрий в \mathbb{R}^n

4754

Оценочное время решения: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Оригинал

Пусть $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ —изометрия, то есть:

4756

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 для всех $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Докажите:

Любая изометрия f в \mathbb{R}^n либо является аффинным преобразованием вида f(x) = Ax + b, где A —ортогональная матрица, либо может быть представлена как композиция таких преобразований с отражениями или параллельными переносами.

Дополнительное задание (по желанию):

Докажите, что множество всех изометрий \mathbb{R}^n образует группу относительно композиции —так называемую *4762* евклидову группу $\mathrm{E}(n)$.

4760

22.2.1 Решение 4764

Solution for n26-2 in ru

Категория: Доказательство, Решение и Решать, Вычисление, Построение и Проектирование Сложность: Выше 4766 Средний **Теги**:

 $\textbf{UUID:} \ 1 b 8 ff 4 e 1 - 05 b 9 - 4 cf 8 - b 0 e f - d 3 c 1 e e f 100 f 1 \\ - \textit{GUID:} \ d 7 b 6 5 2 8 2 - 596 3 - 4 d 3 d - 91 b 2 - 7 e a 7 b 5 180 c d 4 \ \text{Ha} \ 31.05.2025$

4768

23 Giải pháp

4772

4774

4784

23.1 VN 1 No.n26-1PALLV1.0: Biến đổi đồng nhất trong không gian Euclid n chiều

Thời gian ước tính để giải quyết: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Một Bản Gốc

Một ánh xạ $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ được gọi là **đẳng cự** nếu nó bảo toàn khoảng cách Euclid giữa hai điểm, tức là với mọi $x, y \in \mathbb{R}^n$:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

23.1.1 Bài tập:

- 1. Đẳng cự tuyến tính: Chứng minh rằng mọi ánh xạ đẳng cự tuyến tính $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ có thể biểu diễn bằng một ma trận trực giao $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, tức là T(x) = Ax, $A^{\top}A = I$.
- 2. Đẳng cự affine: Xác định tất cả ánh xạ đẳng cự f có dạng affine f(x) = Ax + b, trong đó A là ma trận trực giao, $b \in \mathbb{R}^n$.
- 3. **Bảo toàn tích vô hướng:** Với hai vector đơn vị $u, v \in \mathbb{R}^n$, chứng minh rằng ánh xạ tuyến tính đẳng cự f bảo toàn tích vô hướng:

$$\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$

4. **Ví dụ ánh xạ không tuyến tính:** Đưa ra một ví dụ về ánh xạ không tuyến tính nhưng vẫn bảo toàn khoảng cách. Chứng minh rằng f là ánh xạ đẳng cự.

23.1.2 Giải pháp

Solution for n26-1 in vn

Danh mục: Chứng minh, Giải quyết và Giải, Tính toán, Xây dựng và Thiết kế Độ khó: Trung Bình Cao Thẻ:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: e98a587c-c2b7-4363-9eda-4d7453bb5809 vào 31.05.2025

4788

4790

4796

23.2 VN 1 No.n26-2PALLV1.0: Bài toán chứng minh: đặc trưng của ánh xạ đồng nhất trong \mathbb{R}^n

Thời gian ước tính để giải quyết: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 Một Bản Gốc

Cho $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ là một ánh xạ đẳng cấu, tức là:

|f(x) - f(y)| = |x - y| với mọi $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Cần chứng minh:

Mọi ánh xạ đẳng cấu f trên \mathbb{R}^n đều là ánh xạ affine dạng f(x) = Ax + b với A là ma trận trực giao, hoặc có thể được biểu diễn như một tổ hợp của các ánh xạ như vậy với các phép phản xạ hoặc tịnh tiến.

Gợi ý nâng cao (tùy chọn):

Chứng minh rằng tập hợp tất cả các ánh xạ đẳng cấu trên \mathbb{R}^n tạo thành một nhóm với phép hợp thành —gọi là *nhóm Euclid* E(n).

23.2.1 Giải pháp 4794

Solution for n26-2 in vn

Danh mục: Chứng minh, Giải quyết và Giải, Tính toán, Xây dựng và Thiết kế **Độ khó**: Trung Bình Cao **Thể**: **UUID**: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 – *GUID*: bb34f908-3f65-4add-8596-5d9bb5e1b3bb vào 31.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische /ˈnamɪʃə/ World

4798 24 解决方案

24.1 ZH SHK-1 No.23PALLV1.0: 無型 lambda 演算中的遞歸與不動點組合器

4800 **解决的预计时间**: 10 h 0 min Nam-Score: 6.0 原创

給出了具有完整 β 約簡的無類型 lambda 演算。自然數的 Church 編碼"iszero"、"pred"和"mult"被認為是眾所周知的。 設不動點組合子 $Y = \lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx))$ 以及函數:

$$F := \lambda f. \lambda n.$$
iszero $n \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$

任務:

4802

- 4804 正式且完整地證明 Y F 是根據 Church 編碼計算階乘的正確遞歸程序。需要詳細表明以下幾點:
 - 1. **固定參數的約簡**: 對項 (Y F) 3 進行完整的 β 約簡。指定直至最終 Church 編碼的所有簡化步驟。
- 2. **透過歸納證明正確性**: 對 Church 數進行結構化歸納證明, 證明對於所有 $n \in \mathbb{N}$, 以下成立:

$$\Box Y \ F \Box \ n \rightarrow_{\beta} ^{\cdot} \operatorname{fac}_{n}$$

其中 fac_n 是 n! 的 Church 編碼。

- \mathbf{x}_{1808} 3. **不動點性質**: 正式證明 Y F = F (Y F),並說明為何該表達式允許遞歸計算。
 - 4. 與 Z-Combinator 的比較:
- 定義 Z-組合子。
 - 比較 (Y F) 3 和 (Z F) 3 的減少長度。
- 討論在哪些情況下應該優先選擇 Z。**注意:** 對於所有減少步驟,必須明確指定中間項。請勿無故使用簡化或跳 躍。
- 4814 24.1.1 解决方案

Solution for n23 in zh

4816 **类别**: 证明, 解决和解答, 分析 **难度**: 硬 **标签**:

UUID: ecc49ab8-1937-4d4a-8436-bea255df9c9b - GUID: a94a62e4-a6bf-4386-8c65-5e294ef85c8d 日期 17.05.2025

4824

4828

4836

24.2 ZH SHK-2 No.24PALLVI.0: zeta 函數和 gamma 函數在量子場論的配分函數和真空能量中的作用

解决的预计时间: 14 h 20 min Nam-Score: 8.7 原创

研究並證明 zeta 和 gamma 函數在量子場論正則化和熱力學中的作用,特別是在配分函數和真空能量的背景下。 4820 24.2.1 任務

給定一個緊湊時空中的標量量子場,其時間維度具有週期性 β(對應於溫度 T = 1/β) 和空間維度 L。該場的固有頻 ⁴⁸ 率為:

$$\omega_{n,m} = \sqrt{\left(\frac{2\pi n}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{2\pi m}{L}\right)^2 + m_0^2}, \quad n, m \in \mathbb{Z}$$

使用 zeta 正規化, 證明熱力學配分函數

$$Z(\beta) = \prod_{n,m} \left(1 - e^{-\beta \omega_{n,m}}\right)^{-1}$$

可以使用黎曼 zeta 函數和 gamma 函數的解析擴展進行定期計算。

24.2.2 子任務 4

1. **受控真空能量的推導** 使用 **zeta 函數**推導受控真空能量的表達式 $E_0 = \frac{1}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}$ 。表明:

$$E_0(s) = \frac{\mu^{2s}}{2} \sum_{n,m} \omega_{n,m}^{-s}, \quad \text{and} \quad E_0 = \lim_{s \rightarrow -1} E_0(s)$$

並使用梅林變換將表達式轉換為伽馬函數形式。

- 2. **簡化為 Epstein zeta 函數** 證明 n 和 m 的雙和可以表示為 Epstein zeta 函數。分析其分析性質。
- 3. **溫度依賴性和熱力學函數** 利用正規化表達式推導自由能 F(beta)、內能 U(beta) 和熵 S(beta)。展示伽馬函數在高 4830 溫和低溫的漸近展開中如何出現。
- 4. **與卡西米爾能量的比較** 證明配分函數的零溫度極限轉變為卡西米爾能量,而正則化產生與經典 zeta-卡西米爾 ₄₈₃₂ 方法完全相同的形式。

24.2.3 解决方案 4834

Solution for n24 in zh

类别: 证明, 解决和解答, 分析 难度: NUM 标签:

UUID: 7315621c-f5d3-43cc-af4f-805ea3816c8b - GUID: b14eff42-fdc0-4ebc-880f-05167a978cbe 日期 24.05.2025

Archive ID: 2025–3891M-932 Title: Solution: The enormous collection of the Namische / namɪʃə/ World

Page 209 of 212

4838 24.3 ZH SHK-3 No.25PALLVI.0: 高斯波包的動量空間表示

解决的预计时间: 16 h 40 min Nam-Score: 6.4 原创

840 24.3.1 任務: 高斯波包的動量空間表示

給定一個一維量子力學粒子, 其波函數在位置空間:

$$\psi(x) = A \cdot e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad A \in \mathbb{R}, \quad a > 0$$

4842 此函數描述具有高斯空間分佈的靜止、自由移動的粒子。

24.3.2 子任務

4844 24.3.3 波函數的歸一化

決定標準化常數 A, 使得波函數標準化, 即:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1$$

4846 24.3.4 傅立葉轉換到動量空間

根據下列公式利用傅立葉轉換計算波函數的動量空間表示 $\phi(p)$:

$$\phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi h}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \cdot e^{-\frac{i}{h}px} dx$$

24848 完成積分並以明確形式表述所得函數 $\phi(p)$ 。

24.3.5 海森堡不確定原理

 σ_x 分別決定位置和動量分佈的標準差 σ_x 和 σ_x 4850

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2, \quad \sigma_p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$$

並證明這些散射的乘積滿足海森堡不確定性原理:

$$\sigma_x \cdot \sigma_p \ge \frac{\overline{h}}{2}$$

4852 24.3.6 極限情況的物理解釋

定性地討論物理極限情況 $a\to 0$ 。動量空間表示 $\phi(p)$ 會發生什麼情況,以及如何從物理上解釋這種極限情況?參考 局部化和脈衝不確定性的概念。

24.3.7 通知:

- ul任務也適合在 Python 或 MATLAB 中進行數值評估和圖形表示。或者,也可以使用合適的軟體工具 (例如 SymPy 或 Mathematica) 以符號方式驗證傅立葉變換。
- 4858 24.3.8 解决方案

Solution for n25 in zh

类别: 证明, 解决和解答, 分析 **难度**: 硬 **标签**:

UUID: 8ca34bf7-741d-4ee3-b51a-06865305af9a - GUID: 07f300e8-9ad4-4552-8048-256b953aecc1 日期 24.05.2025

24.4 ZH 1 No.n26-1PALLV1.0: n 維歐氏空間中的等距

4862

4864

4868

4872

解决的预计时间: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 原创

若映射 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 保持兩點間的歐幾里得距離,則稱其為**等距映射(Isometry**),即對於所有 $x,y \in \mathbb{R}^n$:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$

24.4.1 題目:

- 1. **線性等距映射:**證明每個線性等距映射 $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 可由正交矩陣 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 表示, 即 T(x) = Ax 且 $A^{\top}A = I$ 。 4866
- 2. **仿射等距映射:**找出所有形式為 f(x) = Ax + b 的等距映射, 其中 A 為正交矩陣, $b \in \mathbb{R}^n$ 。
- 3. **內積保持性:**設 $u,v \in \mathbb{R}^n$ 為單位向量,證明線性等距映射 f 保持內積:

 $\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$

4. 非線性等距映射的構造:給出一個非線性但仍保距的等距映射例子,並證明該映射確實是等距的。

24.4.2 解决方案 4870

Solution for n26-1 in zh

类别: 证明, 解决和解答, 计算, 构建和设计 难度: 更中等 标签:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 70548499-05d5-4926-9c2d-70466c165b00 日期 31.05.2025

4874 24.5 ZH 1 No.n26-2PALLV1.0: 證明題目: ℝⁿ 中等距映射的特徵

解决的预计时间: 1 h 0 min Nam-Score: 3.0 原创

設 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 為一個等距映射,也就是說:

$$|f(x) - f(y)| = |x - y|$$
 對所有 $x, y \in \mathbb{R}^n$.

需證明:

4880

4878 任何等距映射 f 皆為一個仿射映射,其形式為 f(x) = Ax + b,其中 A 為正交矩陣,或可表示為此類映射與反射或平移的組合。

進階補充(可選):

證明所有 \mathbb{R}^n 上的等距映射在合成下形成一個群,即所謂的 歐幾里得群 $\mathrm{E}(n)$ 。

4882 24.5.1 解决方案

Solution for n26-2 in zh

4884 **类别**: 证明, 解决和解答, 计算, 构建和设计 **难度**: 更中等 **标签**:

UUID: 1b8ff4e1-05b9-4cf8-b0ef-d3c1eef100f1 - GUID: 0854d323-52c5-479f-8685-324bccfc0093 日期 31.05.2025