



MATEMATİK BÖLÜMÜ

QUANTUM GRUP YAPILARININ PYTHON ORTAMINDA MODELLENMESİ

Taha Berk TEREKLİ

22025083

LİSANS BİTİRME TEZİ

Danışman

Prof. Dr. Salih ÇELİK

Haziran, 2026



MATEMATİK BÖLÜMÜ

QUANTUM GRUP YAPILARININ PYTHON ORTAMINDA MODELLENMESİ

Taha Berk TEREKLİ

22025083

LİSANS BİTİRME TEZİ

Danışman

Prof. Dr. Salih ÇELİK

Haziran, 2026

ÖNSÖZ

Bu çalışma, modern matematiksel fiziğin ve cebirsel yapıların kesişiminde yer alan kuantum gruplarını, bilgisayar destekli sembolik hesaplama yaklaşımıyla bir araya getirme düşüncesinin bir ürünüdür. Tezin amacı; kuantum grup $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ ve kuantum süpergrup $GL_q(2|1)$ için temel temsil-teorik yapıları ve Yang–Baxter tipi bağıntıları, açık kaynaklı, test edilebilir ve yeniden üretilebilir bir Python altyapısı üzerinde incelemektir.

Tez konusunun belirlenmesinde ve çalışmanın her aşamasında bilgi, tecrübe ve yönlendirmeleriyle bana yol gösteren değerli danışmanım Sayın Prof. Dr. Salih ÇELİK’e en içten teşekkürlerimi sunarım. $GL_q(2|1)$ kuantum süper grubunun kurucularından biri olarak sahip olduğu engin birikimi benimle paylaşması, bu çalışmanın olgunlaşmasında büyük katkı sağlamıştır. Kendisiyle çalışma imkânı bulmuş olmak benim için büyük bir onurdur.

Hayatım boyunca sevgilerini, emeklerini ve desteklerini benden esirgemeyen aileme sonsuz teşekkür ederim. Bu süreçte sabırları, fedakârlıkları ve bana duydukları güven, en büyük güç kaynaklarımdan biri olmuştur. Ayrıca bu yolculukta yanımda olan, desteği ve dostluğuyla bana moral veren tüm dostlarıma içtenlikle teşekkür ederim.

Bu çalışmanın, kuantum grupları, kuantum süpergruplar ve bilgisayar destekli sembolik hesaplama alanlarında yapılacak ileriki çalışmalara katkı sunmasını temenni ederim.

Taha Berk TEREKLİ

Haziran, 2026

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	ii
SİMGE LİSTESİ	vi
KISALTMA LİSTESİ	vii
ŞEKİL LİSTESİ	viii
TABLO LİSTESİ	ix
ÖZET	x
1 Giriş	1
2 Teorik Arka Plan	3
2.1 Gruplar, Lie Cebirleri ve Evrensel Sarmalayıcı Cebir	3
2.2 $\mathfrak{sl}_2$ Lie Cebri	3
2.3 Hopf Cebirleri	4
3 Kuantum Grup $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin Tanımı	6
3.1 q -Deformasyon Sezgisi	7
4 $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin Sonlu Boyutlu Temsil Teorisi	8
5 Kristal Tabanlar (Genel Bakış)	10
6 Yazılım Mimarisi	11
7 Tensör Çarpımı ve Clebsch–Gordan Ayrışımı	13
7.1 Algoritma	13
7.2 Hesaplama Sonuçları	13
7.3 Doğrulama	14

8	R-Matrisi ve Yang–Baxter Denklemi	15
8.1	Kuantum Yang–Baxter Denklemi	15
8.2	Örgülü R-Matrisi ve Hecke Skein Bağıntısı	17
8.3	Spektral Ayırışma ve Clebsch–Gordan ile Bağlantı	17
8.4	Düğüm Değişmezleriyle Bağlantı (İleri Görü)	17
9	$GL_q(2 1)$ için Graded Yang–Baxter Doğrulaması	19
9.1	Motivasyon	19
9.2	Graded Yapı ve Süper Permütasyon	20
9.3	R_{12}, R_{13}, R_{23} Yerleşimleri	21
9.4	Sıfır-Kalıntı Yöntemi	23
9.5	Dört Faktörlü Genişleme	23
9.6	Metodolojik Katkı	25
10	Klasik, Kuantum ve Birim Kök Limitleri	26
10.1	(L1) Klasik Limit $q \rightarrow 1$	26
10.2	(L2) Genel q	26
10.3	(L3) Birim Kök $q^N = 1$	26
10.4	(L4) Kristal Limit $q \rightarrow 0$	27
10.5	Üç Limitin Karşılaştırması (V_2 örneği)	27
11	Sonuç ve Öneriler	28
	KAYNAKLAR	30
	EKLER	31
A	Kod Deposunun Kurulumu ve Kullanımı	31
A.1	Depo Yapısı	31
A.2	Ortamın Hazırlanması	32
A.3	Testlerin Çalıştırılması	32
A.4	Demo Çalıştırma	33

A.5	Şekillerin Yeniden Üretilmesi	33
A.6	Koda Yeni Hesap Ekleme	34
B	Test Eşlemesi	35
	ÖZGEÇMİŞ	36

SİMGE LİSTESİ

$U_q(\mathfrak{sl}_2)$	Drinfeld–Jimbo kuantum grubu
$\mathfrak{sl}_2$	İz sıfır 2×2 matrislerin Lie cebri
$U(\mathfrak{g})$	Evrensel sarmalayıcı cebir
E, F, K, K^{-1}	$U_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin üreteçleri
q	Deformasyon parametresi
$[n]_q$	q -tamsayı, $(q^n - q^{-n})/(q - q^{-1})$
V_n	$(n+1)$ -boyutlu indirgenemez temsil
v_0	En yüksek ağırlık vektörü
Δ	Eş-çarpım (comultiplication)
ε	Eş-birim (counit)
S	Antipot
R	R -matrisi
$\check{R}$	Örgülü R -matrisi, $\check{R} = \tau R$
τ	Takas (permütasyon) operatörü
$\otimes$	Tensör çarpımı
$GL_q(2 1)$	Kuantum süpergrup
$p(e_i)$	e_i baz vektörünün paritesi (derecesi)
P	Süper permütasyon matrisi
R_{ij}	Tensör kuvvetinde i, j faktörlerine yerleşen R
$B(n)$	V_n 'nin kristal tabanı
ζ	İlkel birim kök

KISALTMA LİSTESİ

CG	Clebsch–Gordan
QYBE	Kuantum Yang–Baxter Denklemi (Quantum Yang–Baxter Equation)
RTT	$RT_1T_2 = T_2T_1R$ inşa yöntemi
SI	Uluslararası Birim Sistemi
YBE	Yang–Baxter Denklemi (Yang–Baxter Equation)
YTÜ	Yıldız Teknik Üniversitesi

ŞEKİL LİSTESİ

4.1	<i>Üstte</i> V_4 temsiline ağırlık diyagramı: F (mavi) indeksleri yükseltir, E (mor) q -tamsayı katsayılarıyla geri taşır. <i>Altta</i> aynı temsiline $q \rightarrow 0$ kristal gölgesi $B(4)$, tek tip $\tilde{f}$ oklarıyla.	9
8.1	$V_1 \otimes V_1$ üzerinde Drinfeld R -matrisi ve örgülü $\check{R} = \tau R$. Renkli hücreler sıfırdan farklı girdileri, içlerindeki ifadeler ise girdinin değerini gösterir (doğrudan <code>R_matrix_V1 / R_check_V1</code> çıktısı).	15
8.2	Kuantum Yang–Baxter denkleminin doğru-diyagramı. Üç doğru ikişerli kesişir; her kesişim bir R_{ij} operatörüdür. İkinci doğruyu R_{13} kesişiminin soluna ya da sağına kaydırmak operatörü değiştirmez: $R_{12}R_{13}R_{23} = R_{23}R_{13}R_{12}$	16
8.3	Örgülü $\check{R}$ 'nin spektral ayrışması, $V_1 \otimes V_1 = V_2 \oplus V_0$ Clebsch–Gordan ayrışımıyla aynıdır. Özdeğer çoklukları doğrudan alt-temsil boyutlarını verir (<code>R_check_eigenvalues</code>).	18
9.1	(9.1) R -matrisinin girdi-tipi haritası (<code>R_matrix_GLq21</code> çıktısı). Köşegen q/q^2 terimleri ile köşegen-dışı $1 - q^2$ “karışım” terimleri açıkça ayrışır; bu seyreklik, 27×27 ve 81×81 yerleşimlerin neden hâlâ hesaplanabilir kaldığını da açıklar.	20
9.2	Süper permütasyon P , $V \otimes V$ bazı üzerinde bir takas: köşegen-dışı çiftler işaretli (+) yer değiştirir, köşegen sabit kalır; tek istisna odd–odd köşesi e_3e_3 ’tür (-1 , vurgulu). Klasik takastan tek fark budur.	21
9.3	Üç faktörlü uzayda R_{ij} yerleşimleri. Komşu yerleşimler (R_{12}, R_{23}) basit Kronecker gömmeleridir; uzak yerleşim R_{13} ise süper permütasyon P ile konjugasyon gerektirir — elle takibi en zor olan, bu çalışmada otomatikleştirilen adım.	22
9.4	Graded Yang–Baxter denkleminin iki tarafının 27×27 sıfır-olmayan örüntüleri özdeşdir; kalıntı $Y(q) = R_{12}R_{13}R_{23} - R_{23}R_{13}R_{12}$ tüm 729 girdide sıfırdır (<code>graded_yang_baxter_residual_GLq21</code>).	24
9.5	$V^{\otimes 4}$ yerleşimlerinin K_4 grafiği: altı kenar altı R_{ij} , dört üçgen ($\{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}$) dört lokal Yang–Baxter kontrolü, ayrık kenar çifti $(12) - (34)$ ise uzak komütativitedir.	24

TABLO LİSTESİ

3.1	q -tamsayıların ilk değerleri ve klasik limitleri (paketin <code>q_integer</code> çıktısı).	7
6.1	<code>quantum_group</code> paketinin modülleri ve sorumlulukları.	11
9.1	$V^{\otimes 4}$ üzerindeki yerleşimler ve otomatik kontroller.	25
10.1	V_2 temsiliinin üç limit rejimindeki karşılaştırması.	27
B.1	Doğrulama eksenleri, kod modülleri ve test dosyaları.	35

ÖZET

Quantum Grup Yapılarının Python Ortamında Modellenmesi

Taha Berk TEREKLİ

Matematik Bölümü Lisans Bitirme Tezi

Danışman: Prof. Dr. Salih ÇELİK

Bu tez, Drinfeld–Jimbo kuantum grubu $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ ve $GL_q(2|1)$ kuantum süpergrubu için temel temsil-teorik ve Yang–Baxter tipi bağıntıları Python/SymPy ortamında yeniden üretilebilir biçimde modellemektedir. Yöntemin çekirdeği, her cebirsel eşitliği açık sonlu boyutlu temsiller üzerinde bir kalıntı matrisine indirgemek ve bu matrisin tüm girdilerini sembolik olarak sadeleştirerek sıfır olup olmadığını denetlemektir.

$U_q(\mathfrak{sl}_2)$ için sonlu boyutlu en yüksek ağırlıklı V_n temsilleri açık matrislerle kurulmuş; tanımlayıcı bağıntılar, Hopf yapısı, tensör çarpımı eylemi ve Clebsch–Gordan en yüksek ağırlık vektörleri seçilen temsiller üzerinde sembolik olarak doğrulanmıştır. $V_1 \otimes V_1$ üzerinde R -matrisi, kuantum Yang–Baxter denklemi, örgü bağıntısı ve Hecke skein özdeşliği sıfır-kalıntı yöntemiyle kontrol edilmiştir. $GL_q(2|1)$ tarafında ise literatürde verilen 9×9 R -matrisi bağımsız olarak kodlanmış, $p(e_1) = p(e_2) = 0$, $p(e_3) = 1$ parite konvansiyonu ile süper permütasyon kullanılarak R_{13} yerleşimi kurulmuş ve graded Yang–Baxter kalıntısının tüm 27×27 girdilerinin sıfır olduğu sembolik olarak doğrulanmıştır. Sonuçların her biri pytest tabanlı testlere bağlanmıştır. Çalışmanın temel katkısı yeni bir kuantum grup tanımı vermek değil, bilinen kuantum grup ve kuantum süpergrup yapılarını modüler, test edilebilir ve yeniden üretilebilir bir sembolik doğrulama altyapısına dönüştürmektir.

Anahtar Kelimeler: kuantum gruplar, $U_q(\mathfrak{sl}_2)$, kuantum süpergruplar, $GL_q(2|1)$, Yang–Baxter denklemi, sembolik hesaplama.

1 Giriş

Kuantum gruplar, 1980’lerin ortasında V. Drinfeld ve M. Jimbo’nun [3, 5, 9] — istatistik mekaniğin integrallenebilir modellerini ve bunların temelinde yatan *kuantum Yang–Baxter denklemini* cebirsel bir dile oturtma çabası içinde — birbirinden bağımsız olarak varıldığı yapılardır. Adlarındaki “grup” sözcüğü yanıltıcıdır: kuantum gruplar birer Lie grubu değildir. Daha çok, evrensel sarmalayıcı cebir $U(\mathfrak{g})$ ’nin bir q parametresi boyunca tek-parametrelili deformasyonu olan ve ne değişmeli ne de eş-değişmeli (cocommutative) olan *Hopf cebirleridir*. Bu deformasyonun kalbinde, örgülü monoidal kategorilerde iki nesnenin tutarlı biçimde yer değiştirmesini kodlayan, böylece integrallenebilir sistemlerle düğüm değişmezlerini aynı çatı altında buluşturan Yang–Baxter denklemi ve onun çözümü olan R -matrisi durur.

Bu denklemlerin somut temsiller üzerinde sağlandığını göstermek, q ’ya bağlı yüksek boyutlu matris çarpımlarını gerektirir; el ile yürütüldüğünde işlem hem uzar hem de hataya açık hâle gelir. Burada izlenen yol, söz konusu cebirsel manipölasyonları sembolik bilgisayar cebiriyle (Python/SymPy) modellemek, her bağıntıyı bir sıfır-kalıntı matris testine indirgemek ve elde edilen sonuçları otomatik birim testlere bağlamaktır. Anlatı iki eksenle ilerler: **(i)** $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ için temsil teorisi ve R -matrisi altyapısı; **(ii)** $GL_q(2|1)$ kuantum süpergrubu için graded Yang–Baxter doğrulaması.

Bu iki eksen, kuantum grupların prototipi $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ ile Salih Çelik ve Sultan A. Çelik’in tanıttığı $GL_q(2|1)$ kuantum süpergrubunu beş doğrulama başlığı altında ele alan ortak bir hedefte buluşur:

1. **Cebirsel:** dört tanımlayıcı bağıntının ve dokuz Hopf aksiyomunun (eş-birleşmelilik, eş-birim, antipot) matris düzeyinde sembolik doğrulanması.
2. **Temsil teorik:** $(n+1)$ -boyutlu indirgenemez temsil V_n ’in açık inşası, $V_m \otimes V_n$ Clebsch–Gordan ayrışımının q -deforme katsayılarıyla hesaplanması.
3. **Topolojik:** $V_1 \otimes V_1$ üzerinde R -matrisinin inşası, kuantum Yang–Baxter denkleminin ve örgü bağıntısının sembolik matris doğrulaması; bu doğrulamanın düğüm değişmezleri (Jones polinomu) ile bağlantısı.
4. **Asimptotik:** q parametresinin üç farklı limitinde aynı temsilin yapısının nasıl değiştiğinin somut karşılaştırılması.
5. **Süpergrup ve graded YBE:** Salih Çelik ve Sultan A. Çelik tarafından tanımlanan $GL_q(2|1)$ kuantum süpergrubunun 9×9 R -matrisi kodlanarak, graded Yang–Baxter denklemi 27×27 matris düzeyinde sembolik olarak doğrulanır.

Bu çalışmanın özgün katkısı, yeni bir kuantum grup tanımlamak değildir. Katkı, literatürde bilinen $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ ve $GL_q(2|1)$ yapılarını sonlu boyutlu temsiller üzerinde yeniden üretilebilir, test edilebilir ve sembolik bir doğrulama altyapısına dönüştürmektir. Bu kapsamda $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ temsilleri, tanımlayıcı bağıntılar, Hopf aksiyomları, tensör çarpımları, Clebsch–Gordan en yüksek ağırlık vektörleri, R -matrisi kontrolleri ve limit karşılaştırmaları aynı paket içinde ele alınır. Ayrıca Salih Çelik ve Sultan A. Çelik’in $GL_q(2|1)$ için verdiği R -matrisi bağımsız olarak kodlanır ve graded Yang–Baxter denklemi, parite uyumlu R_{13} yerleşimiyle 27×27 matris girdileri düzeyinde doğrulanır. Raporlanan her sembolik eşitlik, `pytest` tabanlı yeniden çalıştırılabilir bir teste bağlanır.

Çalışmanın yazılım ayağı, yalnızca SymPy’ye bağımlı ve modüler olarak tasarlanmış `quantum_group` adlı Python paketidir; her doğrulama `pytest` testleriyle otomatik biçimde yeniden çalıştırılabilir. Böylece raporlanan her eşitlik, ilgili testi koşturan herkes tarafından bağımsızca yeniden üretilebilir.

Tezin akışı. İlk gerekli teorik zemin — gruplar, Lie cebirleri, Hopf cebirleri, $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ ve temsiller — yoğun ama eksiksiz biçimde verilir. Ardından yazılım mimarisi tanıtılır. Sonraki bölümler hesaplamalı katkıları sırayla sunar: Clebsch–Gordan ayrışımı, $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ için R -matrisi ve YBE, $GL_q(2|1)$ için graded Yang–Baxter doğrulaması ve üç asimptotik limit. Kapanış bölümü bulguları toparlayıp ileri çalışma yönlerini sıralar.

2 Teorik Arka Plan

Aşağıda, kuantum grupların üzerine kurulduğu klasik cebirsel zemin — gruplar, Lie cebirleri, evrensel sarmalayıcı cebir ve Hopf yapısı — ele alınır. Anlatım bilinçli olarak sıkıştırılmıştır; ancak ilerideki bölümler için gereken hiçbir kavram atlanmamış, vurgu $\mathfrak{sl}_2 \rightarrow U_q(\mathfrak{sl}_2) \rightarrow V_n$ hattını izleyen bir çizgide tutulmuştur.

2.1 Gruplar, Lie Cebirleri ve Evrensel Sarmalayıcı Cebir

Tanım 2.1. Bir *grup* G , birleşmeli bir ikili işlem $\cdot : G \times G \rightarrow G$, iki yanlı bir birim eleman $e \in G$ ve her elemanın bir tersi olan bir küme yapısıdır.

Sürekli simetri grupları üzerinde diferansiyel hesap yapabilmek için Lie gruplarına geçilir: G aynı zamanda düzgün bir manifolddur ve grup işlemleri düzgündür. Klasik örnekler $GL_n(\mathbb{C})$, $SL_n(\mathbb{C})$, SO_n , SU_n ’dur. Bir Lie grubunun *infinitesimal* yapısı tanjant uzayında saklıdır.

Tanım 2.2. Bir cisim $\mathbb{K}$ üzerinde bir *Lie cebri* $\mathfrak{g}$, antisimetrik ve Jacobi özdeşliğini sağlayan iki-doğrusal $[\cdot, \cdot] : \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$ parantezi ile donatılmış vektör uzayıdır:

$$[x, y] = -[y, x], \quad [x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = 0.$$

Matris Lie grupları için Lie parantezi komütatördür: $[x, y] = xy - yx$. Lie grup ile Lie cebir arasındaki köprü üstel dönüşüm $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$ ile verilir. Lie cebirinin temsil teorisini lineerleştiren araç, bir sonraki adımdır.

Tanım 2.3. $\mathfrak{g}$ bir Lie cebri olsun. *Evrensel sarmalayıcı cebir* $U(\mathfrak{g})$, $\mathfrak{g}$ ’yi içeren ve $xy - yx = [x, y]$ bağıntısı dışında hiçbir bağıntıya tabi olmayan birleşmeli birimli cebirdir.

$\mathfrak{g}$ ’nin temsilleri ile $U(\mathfrak{g})$ ’nin temsilleri kanonik olarak birebir karşılık gelir; ve kuantum gruba deformasyon hedefimiz tam olarak $U(\mathfrak{g})$ nesnesidir, $\mathfrak{g}$ ’nin kendisi değil.

2.2 $\mathfrak{sl}_2$ Lie Cebri

İz sıfır 2×2 kompleks matrisleri vektör uzayı $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ üç boyutludur ve standart bazı:

$$e = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad h = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Bu eleman üçlüsü temel bağıntıları sağlar:

$$[h, e] = 2e, \quad [h, f] = -2f, \quad [e, f] = h. \quad (2.1)$$

Küçük boyutuna karşın $\mathfrak{sl}_2$, yarı-basit Lie cebirlerinin tüm yapı taşıdır: her böyle cebir basit kökler tarafından indekslenmiş $\mathfrak{sl}_2$ kopyalarından dokunmuş gibidir.

Teorem 2.4 ($\mathfrak{sl}_2$ 'nin sonlu boyutlu temsilleri). $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ 'nin sonlu boyutlu indirgenemez temsilleri, negatif olmayan tamsayı $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ile birebir karşılık gelir. V_n adlı temsil $(n+1)$ -boyutludur; baz $\{v_0, v_1, \dots, v_n\}$ üzerinde

$$h \cdot v_k = (n - 2k)v_k, \quad f \cdot v_k = v_{k+1}, \quad e \cdot v_k = k(n - k + 1)v_{k-1},$$

$$\text{ve sınır koşulları } f \cdot v_n = 0, \quad e \cdot v_0 = 0.$$

h 'nin özdeğerleri olan $n - 2k$ tamsayılarına *ağırlıklar* denir; bu, kuantum gruba geçişte K -özdeğerleri olarak yeniden ortaya çıkacaktır.

2.3 Hopf Cebirleri

Bir cebir verildiğinde, onun temsilleriyle ne yapabileceğimiz tek başına çarpım yapısıyla belirlenmez. İki temsilin tensör çarpımının yine bir temsil olması, trivial (skaler) bir temsilin tanımlanabilmesi ve her temsile bir dual eşlik edebilmesi — bunların hiçbiri birleşmeli çarpımdan kendiliğinden çıkmaz. Eksik olan, cebire eklenen üç ek dönüşümdür: bir elemanı iki kopyaya “dağıtan” eş-çarpım, skalere indirgeyen eş-birim ve tersleme rolünü üstlenen antipot. Bu üçlü *Hopf cebir* aksiyomlarını oluşturur ve aslında temsil teorisinin tensör/dual işlemlerini cebirin içine gömmeye aracıdır.

Tanım 2.5. $\mathbb{K}$ cismi üzerinde birleşmeli birimli bir cebir H , eğer eş-çarpım $\Delta : H \rightarrow H \otimes H$, eş-birim $\varepsilon : H \rightarrow \mathbb{K}$ ve antipot $S : H \rightarrow H$ dönüşümleriyle donatılmış ve aşağıdakileri sağlıyorsa *Hopf cebri*'dir:

1. $(\Delta \otimes \text{id}) \circ \Delta = (\text{id} \otimes \Delta) \circ \Delta$ (eş-birleşmelilik)
2. $(\varepsilon \otimes \text{id}) \circ \Delta = \text{id} = (\text{id} \otimes \varepsilon) \circ \Delta$ (eş-birim)
3. $\mu \circ (S \otimes \text{id}) \circ \Delta = \varepsilon(\cdot) 1 = \mu \circ (\text{id} \otimes S) \circ \Delta$ (antipot)

Burada μ cebir çarpımıdır; ayrıca Δ ve ε cebir homomorfizmleri, S cebir anti-homomorfizmi olmak zorundadır.

Hopf yapısının temsil teorik anlamı kritiktir:

- İki temsil V, W verildiğinde, $V \otimes W$ üzerinde H -etkisi eş-çarpım aracılığıyla tanımlanır:

$$X \cdot (v \otimes w) := \Delta(X) \cdot (v \otimes w).$$
- Eş-birim ε , trivial temsil $\mathbb{K}$ 'ya karşılık gelir.
- Antipot S , dual temsil V^* 'ı tanımlamak için kullanılır.

Örnek 2.6. Her $U(\mathfrak{g})$, eş-değişmeli (cocommutative) bir Hopf cebridir; üreteçler $x \in \mathfrak{g}$ üzerinde

$$\Delta(x) = x \otimes 1 + 1 \otimes x, \quad \varepsilon(x) = 0, \quad S(x) = -x.$$

Eş-değişme, klasik tensör çarpımının değişmeli olmasının cebirsel karşılığıdır. Kuantum grupta tam olarak bu özellik bozulacaktır.

3 Kuantum Grup $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin Tanımı

Drinfeld–Jimbo fikrinin özü, $U(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin Serre tipi bağıntılarını ayakta tutarken Cartan üreticini bir grup-benzeri öğeye dönüştürmektir. Klasik h yerine tersinir bir $K = q^h$ değişkeni konur; bu sayede Cartan eylemi “ q üssü” biçiminde köşegenleşir ve $[e, f] = h$ bağıntısı, $[h]_q$ ifadesiyle yumuşatılmış bir versiyona geçer. Deformasyon parametresi q , ayrı bir cebirsel nicelik eklemeyiz; var olan tüm yapı sabitlerini q 'nın rasyonel fonksiyonlarına taşır ve $q \rightarrow 1$ limitinde her şeyi klasik $U(\mathfrak{sl}_2)$ 'ye geri indirir.

Bu çalışmada q çoğunlukla formel bir parametre olarak ele alınır ve sembolik hesaplamalar $\mathbb{Q}(q)$ üzerinde yürütülür. Bir karmaşık değere özelleştirme yapıldığında $q \in \mathbb{C}^\times$ ve tanımda görünen paydalar için $q \neq \pm 1$ varsayılır; birim köklerde ise temsil teorisinin değiştiği ayrıca Bölüm 10 içinde belirtilir.

Tanım 3.1. $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ kuantum grubu, $\mathbb{Q}(q)$ üzerinde dört üretici E, F, K, K^{-1} ile aşağıdaki bağıntılara tabi birleşmeli cebirdir:

$$KK^{-1} = K^{-1}K = 1, \quad (\text{R1})$$

$$KEK^{-1} = q^2 E, \quad (\text{R2})$$

$$KFK^{-1} = q^{-2} F, \quad (\text{R3})$$

$$[E, F] := EF - FE = \frac{K - K^{-1}}{q - q^{-1}}. \quad (\text{R4})$$

Bu cebir bir Hopf cebridir; üreticiler üzerinde:

$$\Delta(E) = E \otimes 1 + K \otimes E, \quad (\text{3.1})$$

$$\Delta(F) = F \otimes K^{-1} + 1 \otimes F, \quad (\text{3.2})$$

$$\Delta(K) = K \otimes K, \quad (\text{3.3})$$

$$\varepsilon(E) = \varepsilon(F) = 0, \quad \varepsilon(K) = 1, \quad (\text{3.4})$$

$$S(E) = -K^{-1}E, \quad S(F) = -FK, \quad S(K) = K^{-1}. \quad (\text{3.5})$$

Burada Δ eş-değişmeli değildir: $\tau \circ \Delta \neq \Delta$ (bunu örgülü R-matrisin varlığı tam olarak kuantize edecek).

3.1 q -Deformasyon Sezgisi

q -tamsayılar şu formülle tanımlanır:

$$[n]_q := \frac{q^n - q^{-n}}{q - q^{-1}} = q^{n-1} + q^{n-3} + \dots + q^{-(n-1)}. \quad (3.6)$$

L'Hôpital kuralıyla bakıldığında $q \rightarrow 1$ için $[n]_q \rightarrow n$ olur; benzer biçimde q -faktöriyel $[n]_q! = [n]_q [n-1]_q \dots [1]_q$ klasik $n!$ 'e yaklaşır. Burada kritik olan nokta şudur: $[n]_q$ yalnızca süslü bir sayı değil, deformasyonun *işleyiş mekanizmasıdır*. Birazdan görüleceği gibi, V_n temsilinde E 'nin matris katsayıları doğrudan $[k]_q [n-k+1]_q$ çarpımlarıyla verilir; dolayısıyla klasik tamsayı katsayıları bu q -sayılarıyla değiştirildiğinde, tüm temsil tek bir hamlede kuantize olmuş olur.

$K = q^h$ formal yazımı altında (R4)'ün sağ tarafı tam olarak $[h]_q$ ifadesine karşılık gelir; yani klasik $[e, f] = h$ bağıntısının deforme hâlidir ve $q \rightarrow 1$ limitinde $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ yeniden $U(\mathfrak{sl}_2)$ 'ye iner.

Bu sayıların üretimi, kodda doğrudan (3.6) formülünü kullanan kısa bir fonksiyonla sağlanır:

```
1 def q_integer(n, q_sym=q):
2     # [n]_q = (q^n - q^{-n}) / (q - q^{-1})
3     if n == 0:
4         return sp.Integer(0)
5     return sp.simplify((q_sym**n - q_sym**(-n)) / (q_sym - q_sym**(-1)))
```

Kod 3.1 q -tamsayının SymPy ile modellenmesi

Çıktı, n tamsayısının q -deforme karşılığı $[n]_q$ 'in sembolik ifadesidir. İlk birkaç değer ve klasik limitleri Tablo 3.1'de derlenmiştir; simetrik Laurent açılımı ($q^{n-1} + \dots + q^{-(n-1)}$) her satırda açıkça görülür. Sembolik dönüş tipi sayesinde aynı fonksiyon hem genel q ile hem de $q = i$ gibi bir birim kökünde değerlendirilebilir — bu esneklik, ileride birim kök rejimini incelerken doğrudan kullanılacaktır.

Tablo 3.1 q -tamsayıların ilk değerleri ve klasik limitleri (paketin `q_integer` çıktısı).

n	$[n]_q = \frac{q^n - q^{-n}}{q - q^{-1}}$	$q \rightarrow 1$
0	0	0
1	1	1
2	$q + q^{-1}$	2
3	$q^2 + 1 + q^{-2}$	3
4	$q^3 + q + q^{-1} + q^{-3}$	4
5	$q^4 + q^2 + 1 + q^{-2} + q^{-4}$	5

4 $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin Sonlu Boyutlu Temsil Teorisi

Teorem 4.1. Genel q (yani q birim kökü değil) için, $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin sonlu boyutlu indirgenemez “Tip 1” temsilleri $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ile parametrelendirir. V_n temsili $(n + 1)$ -boyutludur, baz $\{v_0, \dots, v_n\}$ üzerinde

$$K \cdot v_k = q^{n-2k} v_k, \quad (4.1)$$

$$F \cdot v_k = v_{k+1}, \quad (F \cdot v_n = 0) \quad (4.2)$$

$$E \cdot v_k = [k]_q [n - k + 1]_q v_{k-1}, \quad (E \cdot v_0 = 0). \quad (4.3)$$

Bu standart sınıflandırma için bkz. [8, 1, 11]; buradaki katkı, teoremin açık matris modelini yazılımda kullanıp sonraki bağıntı kontrollerine temel yapmaktır.

Kanıt taslağı. Bir vektör $v_0 \neq 0$, $E v_0 = 0$ ve $K v_0 = q^n v_0$ koşullarıyla varsayılır (*en yüksek ağırlık vektörü*). $v_k := F^k v_0 / [k]_q!$ ile tanımlanır. (R2) ve (R3)'ten $K v_k$ formülü; (R4)'ün tekrarlı uygulanmasından $E v_k$ formülü çıkar. V_n 'nin indirgenemezliği ağırlık ayrışımının her ağırlık altuzayının bir-boyutlu olmasından gelir. $\square$

Bu formüllerin klasik $\mathfrak{sl}_2$ temsilinden nasıl “deforme” olduğu doğrudan okunabilir. Köşegen K , klasik ağırlık $n - 2k$ 'nin yerine q^{n-2k} üssel özdeğerini koyar; F tarafı değişmeden bir aşağı-kaydırma operatörü kalır; asıl deformasyon E 'de yoğunlaşır: klasik $k(n - k + 1)$ tamsayı katsayısı, $[k]_q [n - k + 1]_q$ q -sayısı çarpımıyla değişir. $q \rightarrow 1$ alındığında $[k]_q \rightarrow k$ ve $[n - k + 1]_q \rightarrow n - k + 1$ olduğundan $E \cdot v_k \rightarrow k(n - k + 1) v_{k-1}$ elde edilir ve klasik formüller eksiksiz geri gelir. Yani V_n , klasik temsilin ağırlık örgüsünü korur; değişen tek şey katsayıların q -sayılarıyla yeniden ölçeklenmesidir.

Teorem 4.1'deki üç formül, kodda birebir matris girişlerine dönüşür:

```
1 def build_representation(n, q_sym=q):
2     dim = n + 1
3     # K . v_k = q^{n-2k} v_k (köşegen ağırlıklar)
4     weights = [q_sym**(n - 2*k) for k in range(dim)]
5     K = sp.diag(*weights)
6     K_inv = sp.diag(*[w**(-1) for w in weights])
7
8     # F . v_k = v_{k+1} (aşağı kaydırma)
9     F = sp.zeros(dim, dim)
10    for k in range(n):
11        F[k + 1, k] = 1
12
```

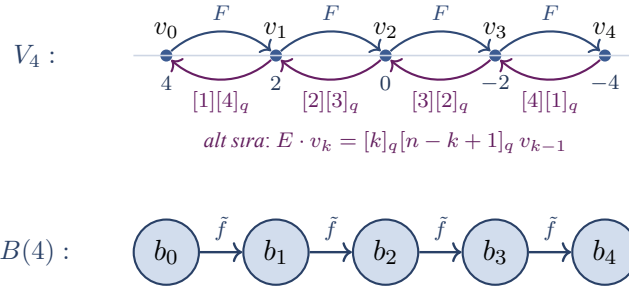
```

13 # E . v_k = [k]_q [n-k+1]_q v_{k-1} (yukari kaydırma, q-deforme)
14 E = sp.zeros(dim, dim)
15 for k in range(1, dim):
16     E[k - 1, k] = q_integer(k, q_sym) * \
17         q_integer(n - k + 1, q_sym)
18
19 return Representation(n=n, dim=dim, E=E, F=F, K=K,
20                       K_inv=K_inv, weights=weights)

```

Kod 4.1 V_n temsilde E, F, K, K^{-1} matrislerinin insası

Böylece soyut $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ eylemi, açık matrislere sahip sonlu boyutlu bir nesne hâline gelir; bundan sonraki tüm temsil düzeyinde sembolik doğrulamalar bu matrisler üzerinde yürütülür. Operatörlerin ağırlık örgüsü üzerindeki etkisi Şekil 4.1’de V_4 örneğinde görülmüştür: F ağırlığı iki basamak düşürür, E ise $[k]_q[n - k + 1]_q$ katsayısıyla geri yükseltir.



Şekil 4.1 Üstte V_4 temsiline ağırlık diyagramı: F (mavi) indeksleri yükseltir, E (mor) q -tamsayı katsayılarıyla geri taşır. Altta aynı temsiline $q \rightarrow 0$ kristal gölgesi $B(4)$, tek tip $\tilde{f}$ oklarıyla.

5 Kristal Tabanlar (Genel Bakış)

$q \rightarrow 0$ limitinde tek tek matris katsayıları ıraksar; ne var ki temsilin *tamamı* kaybolmaz. Kashiwara'nın gözlemi [7, 4], bu limitte temsile ait bir *kristal tabanın* — saf cebirsel verinin kombinatoriyal bir iskeletinin — hayatta kaldığıdır. Bu yüzden kristal tabanı V_n 'in “kombinatoriyal gölgesi” olarak düşünmek doğaldır: ağırlık örgüsünün ve operatör eylemlerinin sürekli katsayıları silinmiş, geriye yalnızca hangi vektörün hangisine bağlandığını söyleyen yön bilgisi kalmıştır. $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ için bu gölge $B(n)$, $n + 1$ düğüm ve n yönlü kenardan oluşan bir yoldur:

$$b_0 \xrightarrow{\tilde{f}} b_1 \xrightarrow{\tilde{f}} \dots \xrightarrow{\tilde{f}} b_n.$$

Buradaki $\tilde{f}, \tilde{e}$ Kashiwara operatörleri, F ve E 'nin $q \rightarrow 0$ limitindeki “kalıntılarıdır”. Bu kombinatoriyal yapı sayesinde tensör çarpımları, karakter formülleri ve dallanma kuralları sürekli hesap yerine sonlu grafikler üzerinden okunabilir; modern cebirsel kombinatoriğin önemli bir bölümü bu fikirden beslenir.

6 Yazılım Mimarisi

Paketin temel doğrulama deseni, soyut cebirsel eşitlikleri sonlu boyutlu temsiller üzerinde matris eşitliklerine çevirmektir. Her eşitlik için bir kalıntı matrisi oluşturulur ve bu matrisin tüm girdileri sembolik olarak sadeleştirilir. Böylece matematiksel iddia, çalıştırılabilir ve test edilebilir bir prosedürle ilişkilendirilmiş olur. Bu desen tek tip olduğu için $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ bağıntılarından Hopf aksiyomlarına, R -matrisi denklemlerinden $GL_q(2|1)$ graded Yang–Baxter hesabına kadar her doğrulama aynı çekirdek üzerinden yürür; değişen tek şey, kalıntıyı kuran matrislerin boyutu ve içeriğidir.

Bu yaklaşımın iki pratik dayanağı vardır. Birincisi, temsiller kodda açık bir veri modeliyle taşınır: her V_n için E, F, K, K^{-1} matrisleri, K -özdeğerleri (*weights*) ve boyut bilgisi tek bir Representation yapısında toplanır. İkincisi, sıfır kontrolü sayısal değil semboliktir; `sympy.simplify` her girdiyi girdi-bazında sadeleştirip 0'a inip inmediğine bakar, böylece sonuç belirli bir q değerine değil genel q 'ya ilişkin olur. Son olarak her matematiksel iddia, ona karşılık gelen bir `pytest` testine bağlanır; dolayısıyla bu tezde hesaplamalı olarak doğrulandığı belirtilen her eşitlik, depo klonlandığında yeniden koşturulabilen somut bir teste karşılık gelir.

`quantum_group` paketinin modülleri ve sorumlulukları Tablo 6.1'de özetlenmiştir.

Tablo 6.1 `quantum_group` paketinin modülleri ve sorumlulukları.

Modül	Sorumluluk
<code>utils.py</code>	q -tamsayı, q -faktöriyel, q -binom, klasik limit.
<code>generators.py</code>	Sembolik üreteçler E, F, K, K^{-1}, q .
<code>relations.py</code>	Tanımlayıcı bağıntılar ve matris doğrulaması.
<code>representations.py</code>	V_n temsiliinin açık matrislerle inşası.
<code>quantum_group_sl2.py</code>	QuantumGroupSL2 cephe sınıfı.
<code>hopf.py</code>	Δ, ε, S ve Hopf aksiyomlarının doğrulaması.
<code>tensor.py</code>	$V_m \otimes V_n$ ve Clebsch–Gordan ayrışımı.
<code>r_matrix.py</code>	R -matris, QYBE, örgü bağıntısı, Hecke skein.
<code>supergroup_gl21.py</code>	$GL_q(2 1)$ R -matrisi, süper permütasyon, graded YBE ve $V^{\otimes n}$ üzerinde R_{ij} yerleşimleri.
<code>limits.py</code>	Klasik / genel q / birim kök / kristal limitleri.
<code>crystal.py</code>	$B(n)$ kristal grafiği.
<code>visualization.py</code>	Ağırlık diyagramı ve kristal grafiği çizimi.

Test paketi (`tests/`), her modüle karşılık gelen `pytest` birim testlerinden oluşur ve tüm testler başarıyla tamamlanır. Kurulum, testlerin çalıştırılması, şekillerin yeniden üretilmesi ve PDF derleme adımları Ek A'da ayrıntılı olarak verilmiştir.

Bağıntıların doğrulanması. Yukarıda anlatılan desenin en yalın örneği, dört tanımlayıcı bağıntının denetimidir. Her bağıntı $X = Y$ biçiminde yazılır; kod V_n üzerinde $Z := X - Y$ kalıntı matrisini kurar ve girdilerinin `sympy.simplify` altında sıfıra indiğini denetler. Aynı prosedür sembolik q ile çalıştığından, dört bağıntının da $V_0, \dots, V_4$ üzerinde sağlandığı tek seferde doğrulanır. Çekirdek mantık şöyledir:

```

1 def verify_on_representation(E, F, K, K_inv, q_sym=q):
2     I = sp.eye(E.rows)
3     # Her bagintiyi X - Y kalinti matrisi olarak yaz
4     residuals = {
5         "R1": K*K_inv - I,
6         "R2": K*E*K_inv - q_sym**2 * E,
7         "R3": K*F*K_inv - q_sym**(-2) * F,
8         "R4": E*F - F*E - (K - K_inv)/(q_sym - q_sym**(-1)),
9     }
10    # Girdi bazında sadeleştirme: tüm girdiler sembolik olarak 0 mi?
11    return {
12        name: all(sp.simplify(x) == 0 for x in M)
13        for name, M in residuals.items()
14    }

```

Kod 6.1 Tanımlayıcı bağıntıların sıfır-kalıntı yöntemiyle doğrulanması

Fonksiyonun döndürdüğü sözlük, her bağıntı için bir doğru/yanlış değeri taşır; böylece “hangi bağıntı hangi temsilde sağlandı” sorusu makine tarafından yanıtlanabilir bir biçime kavuşur. Hopf aksiyomları, R -matrisi denklemleri ve graded YBE de aynı şablonun farklı boyutlardaki uygulamalarıdır.

Boyuttan bağımsızlık. Bu desenin gücü, kalıntı-matris boyutuna duyarsız olmasıdır: aynı “kur ve girdi-bazlı sıfırla” mantığı $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ bağıntılarındaki $(n+1) \times (n+1)$ matrislerden, $GL_q(2|1)$ ’in $9 \rightarrow 27 \rightarrow 81$ boyutlu tensör kuvvetlerine kadar değişmeden uygulanır. Yüksek boyutlu yerleşimlerde (R_{13} ve $V^{\otimes 4}$ operatörleri) doğru graded işaretler, Önerme 9.1’teki süper-permütasyon konjugasyonu ile otomatik taşınır; böylece elle hesapta en sık hata yapılan adım — işaret ve faktör sıralaması — kodda yapıya gömülür. Bu, çalışmanın $GL_q(2|1)$ tarafındaki asıl kolaylığının kaynağıdır.

7 Tensör Çarpımı ve Clebsch–Gordan Ayrışımı

İlk hesaplamalı katkı, $V_m \otimes V_n$ ayrışımının en yüksek ağırlık vektörlerini q -deforme katsayılarıyla sembolik olarak elde etmektir. Klasik $\mathfrak{sl}_2$ kuramında Clebsch–Gordan formülü

$$V_m \otimes V_n \cong V_{m+n} \oplus V_{m+n-2} \oplus \cdots \oplus V_{|m-n|}$$

biçimindedir. Kuantum durumda ayrışımın *kombinatoryal iskeleti* aynen korunur; değişen, en yüksek ağırlık vektörlerini veren katsayıların artık q 'nın rasyonel fonksiyonlarına dönüşmesidir. Bunun mümkün olmasının nedeni, tensör çarpımı üzerindeki eylemin — yukarıda vurgulandığı gibi — $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin Hopf yapısı, yani eş-çarpımı tarafından belirlenmesidir.

7.1 Algoritma

Verilen V_m, V_n için $V_m \otimes V_n$ üzerinde üreteçlerin etkisi, eş-çarpımdan Kronecker çarpımı ile hesaplanır:

$$E \cdot (v \otimes w) = Ev \otimes w + Kv \otimes Ew,$$

$$F \cdot (v \otimes w) = Fv \otimes K^{-1}w + v \otimes Fw,$$

$$K \cdot (v \otimes w) = Kv \otimes Kw.$$

$V_m \otimes V_n$ 'nin " k -ağırlık altuzayı" K -özdeğeri q^k olan vektörler ailesidir; her $k = m+n, m+n-2, \dots, |m-n|$ için bu altuzay incelenir ve E 'nin çekirdeği bulunur. Çekirdekteki vektör, V_k parçasının en yüksek ağırlık vektörüdür.

7.2 Hesaplama Sonuçları

Aşağıdaki ayrışımalar paket tarafından otomatik üretilmiştir.

$$V_1 \otimes V_1.$$

$$V_1 \otimes V_1 \cong V_2 \oplus V_0.$$

En yüksek ağırlık vektörleri (baz: $v_0 \otimes v_0, v_0 \otimes v_1, v_1 \otimes v_0, v_1 \otimes v_1$):

$$v_0^{(2)} = (1, 0, 0, 0)^\top, \quad v_0^{(0)} = (0, -q^{-1}, 1, 0)^\top.$$

V_0 parçasının vektörü, klasik antisimetrik vektör $(0, -1, 1, 0)/\sqrt{2}$ 'nin q -deforme hâli olup, $-q^{-1}$ katsayısı q -deformasyonun cebirsel parmak izidir.

$$V_2 \otimes V_2.$$

$$V_2 \otimes V_2 \cong V_4 \oplus V_2 \oplus V_0.$$

V_0 singleti (baz $v_i \otimes v_j$, $i, j \in \{0, 1, 2\}$ üzerinde):

$$v_0^{(0)} = (0, 0, q^{-2}, 0, -1, 0, 1, 0, 0)^\top.$$

Klasik limitte $q \rightarrow 1$: $(0, 0, 1, 0, -1, 0, 1, 0, 0)^\top$, klasik Clebsch–Gordan ile uyumludur.

$$V_3 \otimes V_2.$$

$$V_3 \otimes V_2 \cong V_5 \oplus V_3 \oplus V_1.$$

V_3 parçasının en yüksek ağırlık vektörü, sıfırdan farklı iki konumda

$$-\frac{q^4 + q^2 + 1}{q^6 + q^4} \quad \text{ve} \quad 1$$

katsayılarına sahiptir. $q \rightarrow 1$ limitinde $-3/2$ ve 1 , yani $\binom{3}{1}/\binom{2}{0}$ tipi klasik Clebsch–Gordan oranını verir.

7.3 Doğrulama

Üretilen her aday vektör v 'nin gerçekten bir en yüksek ağırlık vektörü olduğu iki koşulla denetlenir:

$$E \cdot v = 0, \quad K \cdot v = q^k v.$$

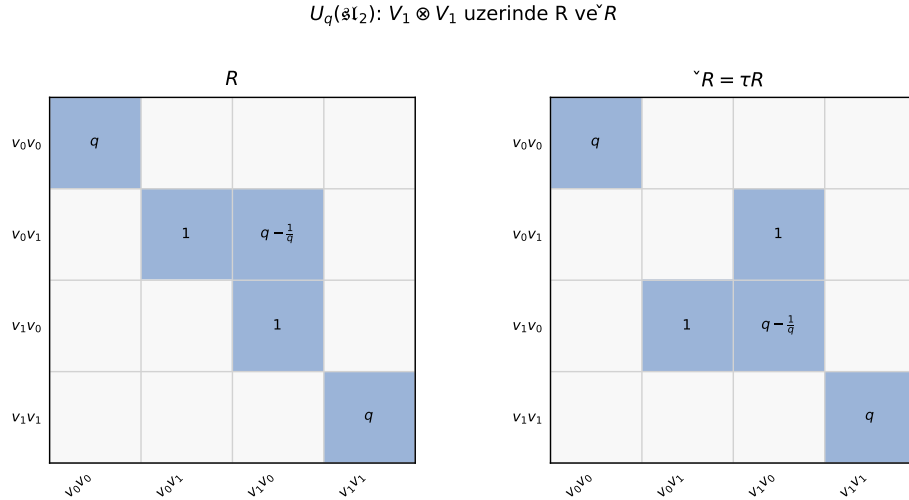
Bu iki eşitlik seçilen temsiller üzerinde sembolik olarak doğrulanmıştır (bkz. `tests/test_tensor.py`, `test_highest_weight_vectors_killed_by_E`). Buna ek olarak, Δ üzerinden taşınan eylemle $V_m \otimes V_n$ 'in dört tanımlayıcı bağıntıyı (R1)–(R4) sağladığı da temsil düzeyinde doğrulanmıştır (`test_tensor_satisfies_relations`); yani tensör çarpımı yalnızca bir vektör uzayı değil, gerçek bir $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ -modülüdür.

8 R-Matrisi ve Yang–Baxter Denklemi

İkinci hesaplamalı katkı, $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ için R -matrisini kurup kuantum Yang–Baxter denklemini ve buna eşlik eden örgü/Hecke bağıntılarını sembolik matris düzeyinde ele almaktır. Kuantum grupların asıl varlık nedeni biraz da budur: örgülü monoidal bir kategoride istatistik mekaniğin Yang–Baxter denklemini barındıran evrensel bir R elemanı kurmak. $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ söz konusu olduğunda bu eleman, $V_1 \otimes V_1$ üzerinde şu 4×4 matrise iner:

$$R = \begin{pmatrix} q & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & q - q^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & q \end{pmatrix}, \quad (8.1)$$

baz sıralaması $v_0 \otimes v_0$, $v_0 \otimes v_1$, $v_1 \otimes v_0$, $v_1 \otimes v_1$. Bu matrisin ve örgülü eşi $\check{R} = \tau R$ 'nin yapısı, paket tarafından üretilen Şekil 8.1'de verilmiştir; tek köşegen-dışı terim $q - q^{-1}$, deformasyonun izini taşır.



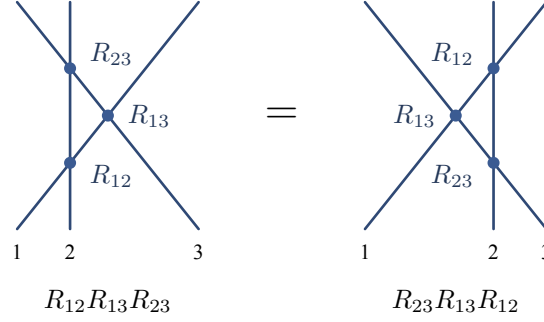
Şekil 8.1 $V_1 \otimes V_1$ üzerinde Drinfeld R -matrisi ve örgülü $\check{R} = \tau R$. Renkli hücreler sıfırdan farklı girdileri, içlerindeki ifadeler ise girdinin değerini gösterir (doğrudan `R_matrix_V1` / `R_check_V1` çıktısı).

8.1 Kuantum Yang–Baxter Denklemi

$V_1^{\otimes 3}$ üzerinde R -matris denklemi şudur:

$$R_{12}R_{13}R_{23} = R_{23}R_{13}R_{12}, \quad (8.2)$$

burada R_{ij} , üçlü çarpımın i ve j . faktörlerine R olarak etki edip kalan faktörde özdeşlik gibi davranan 8×8 operatördür. Bu indislerin önemi yüzeysel değildir: R_{12} ile R_{23} komşu faktörlere ($\otimes I$ ya da $I \otimes$ biçiminde) doğrudan yerleştirilebilirken, R_{13} *komşu olmayan* birinci ve üçüncü faktörlere etki eder ve ancak araya bir takas operatörü sokularak kurulabilir. Yang–Baxter denklemi, bu üç yerleşimin çarpım sırasının (“önce 12 sonra 23” ile tersi) aynı operatörü vermesini ister; geometrik olarak bu, Şekil 8.2’deki üç doğrunun ortasındaki kesişimden ikinci doğrunun hangi yönden geçtiğinin — yani örülme sırasının — sonucu değiştirmemesi koşuludur.



Şekil 8.2 Kuantum Yang–Baxter denkleminin doğru-diyagramı. Üç doğru ikişerli kesişir; her kesişim bir R_{ij} operatörüdür. İkinci doğruyu R_{13} kesişiminin soluna ya da sağına kaydırmak operatörü değiştirmez: $R_{12}R_{13}R_{23} = R_{23}R_{13}R_{12}$.

Teorem 8.1 (Hesaplamalı doğrulama). (8.1) ile verilen R -matrisi (8.2) kuantum Yang–Baxter denklemini sağlar. Kalıntı matris $R_{12}R_{13}R_{23} - R_{23}R_{13}R_{12}$, sembolik q üzerinde tam olarak 8×8 sıfır matristir.

Doğrulama. Burada $R_{12} = R \otimes \text{id}$ ve $R_{23} = \text{id} \otimes R$ doğrudandır; uzak yerleşim R_{13} ise takas matrisi τ ile konjuge edilerek kurulur. Çekirdek hesap şudur:

```
1 def qybe_residual(R):
2     d = int(sp.sqrt(R.rows))
3     I = sp.eye(d)
4     R12 = _kron(R, I)
5     R23 = _kron(I, R)
6     # R13 = (id (x) tau) (R (x) id) (id (x) tau)
7     P23 = _kron(I, swap_matrix(d))
8     R13 = sp.simplify(P23 * R12 * P23)
9     return sp.simplify(R12 * R13 * R23 - R23 * R13 * R12)
```

Kod 8.1 QYBE kalintisi ve R_{13} ’un takasla insasi

`sympy.simplify` sonucun 64 girdisini de sıfıra indirir; dolayısıyla kalıntı tam olarak 8×8 sıfır matristir. (Kod: `quantum_group/r_matrix.py`, `qybe_residual`; test `tests/test_r_matrix.py`, `test_R_satisfies_qybe`.) $\square$

8.2 Örgülü R-Matrisi ve Hecke Skein Bağıntısı

R 'nin önüne takas operatörü τ eklenerek tanımlanan $\check{R} := \tau \circ R$, *örgülü R-matrisi* adını alır. Bu küçük değişiklik kavramsal olarak önemlidir: R Yang–Baxter denklemini “düz” biçimde sağlarken, $\check{R}$ örgü grubu B_n 'in bir temsilini doğrudan üretir; yani her tensör çarpanı bir ipliğe, $\check{R}$ ise iki komşu ipliğin çaprazlamasına karşılık gelir.

Önerme 8.2 (Örgü bağıntısının hesaplamalı doğrulaması). $\check{R}$ aşağıdakini sağlar:

$$\check{R}_{12}\check{R}_{23}\check{R}_{12} = \check{R}_{23}\check{R}_{12}\check{R}_{23}.$$

Bu, B_3 örgü grubunun $\sigma_1\sigma_2\sigma_1 = \sigma_2\sigma_1\sigma_2$ üreteç ilişkisinin matris karşılığıdır. Üstelik $\check{R}$ keyfi bir örgü temsili değildir; sağladığı ikinci dereceden bir özdeşlik, onu Hecke cebrine bağlar:

Önerme 8.3 (Hecke skein bağıntısının hesaplamalı doğrulaması). $\check{R}$ aşağıdaki *kuadratik bağıntıyı* sağlar:

$$\check{R} - \check{R}^{-1} = (q - q^{-1}) I_4.$$

Doğrulama. $\check{R}$ 'nin 4×4 açık matrisini ve $\check{R}^{-1}$ 'i SymPy ile hesaplayıp farkı sadeleştir-diğimizde tam olarak $(q - q^{-1})I_4$ elde ederiz. Test `tests/test_r_matrix.py::test_jones_skein`. $\square$

8.3 Spektral Ayırışma ve Clebsch–Gordan ile Bağlantı

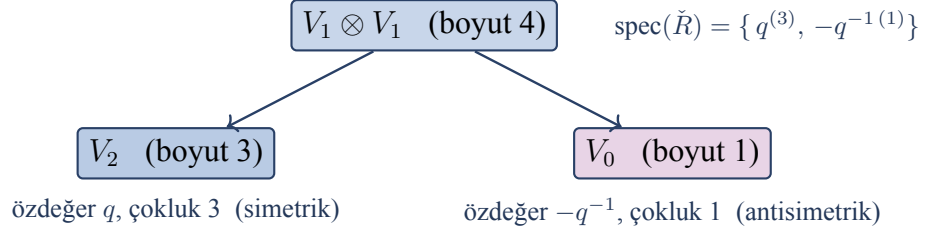
Önerme 8.4. $\check{R}$ 'nin $V_1 \otimes V_1$ üzerindeki özdeğerleri ve çoklukları:

$$\text{spec}(\check{R}) = \{q^{(3)}, -q^{-1(1)}\}.$$

Bu spektrum, $V_1 \otimes V_1 = V_2 \oplus V_0$ Clebsch–Gordan ayrışımıyla birebir örtüşür (Şekil 8.3): q özdeğerinin üç-katlı özuzayı simetrik parça V_2 'ye, $-q^{-1}$ özdeğerinin tek-katlı özuzayı ise antisimetrik singlet V_0 'a karşılık gelir. Topolojik okuması da nettir: q “ışınımsız geçiş”, $-q^{-1}$ ise “işaret değiştiren yarım-tur” ile ilişkilendir.

8.4 Düğüm Değişmezleriyle Bağlantı (İleri Görü)

Hecke skein bağıntısı, $\check{R}$ ile üretilen B_n temsilinin aslında Hecke cebri $H_n(q)$ üzerinden çarpanlandığını söyler. Bu temsile bir Markov izi uygulandığında ortaya çıkan değişmez, tam olarak $\mathfrak{sl}_2$ tipindeki *Jones polinomudur* [6]. Jones polinomunun somut hesabı bu tezin kapsamı dışında tutulmuştur; ancak ona giden yapısal basamaklar — örgü bağıntısı ve



Şekil 8.3 Örgülü $\check{R}$ 'nin spektral ayrışması, $V_1 \otimes V_1 = V_2 \oplus V_0$ Clebsch–Gordan ayrışımıyla aynıdır. Özdeğer çoklukları doğrudan alt-temsıl boyutlarını verir (`R_check_eigenvalues`).

Hecke özdeşliği (Önerme 8.2 ve 8.3) — burada kurulmuş ve seçilen matris modeli üzerinde doğrulanmıştır. Jones polinomunun tam hesaplanması ve Markov izi bu çalışmanın kapsamı dışındadır.

9 $GL_q(2|1)$ için Graded Yang–Baxter Doğrulaması

Tezin ayırt edici hesaplamalı katkısı bu bölümdedir: kuantum süpergrup $GL_q(2|1)$ için literatürde verilen R -matrisinin graded Yang–Baxter denklemini gerçekten sağladığı, sembolik matris doğrulamasıyla bütün girdiler düzeyinde ortaya konur.

9.1 Motivasyon

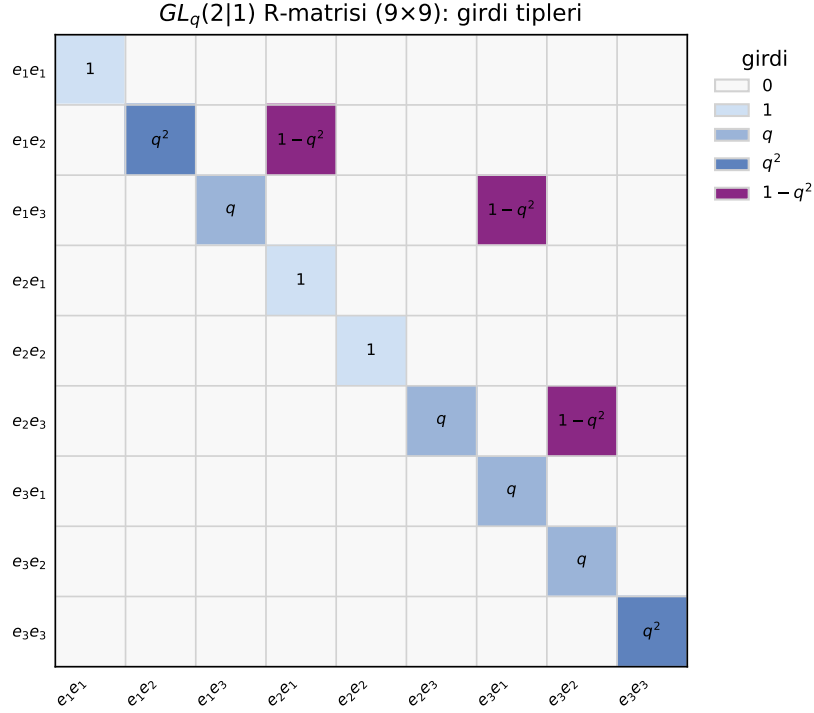
Salih Çelik ve Sultan A. Çelik [2], $GL_q(2|1)$ kuantum süper grubunu $V = \mathbb{C}^{2|1}$ süper vektör uzayı üzerindeki bir R -matrisinden RTT yöntemiyle inşa eder. Burada amaç, Çelik ve Çelik’in çalışmasında [2] verilen 9×9 R -matrisini kodlayıp graded Yang–Baxter denkleminin matris girdileri düzeyinde sağlandığını bağımsız biçimde doğrulamaktır.

Bu doğrulamanın el ile yapılması zahmetlidir: denklem 27×27 matrislerin çarpımına dayanır ve uzun, tekrarlı yapısı nedeniyle işaret/sıralama hatalarına açıktır. Dahası — birazdan görüleceği gibi — graded yapı, sıradan bir matris hesabının ötesinde parite bilgisinin doğru taşınmasını da gerektirir. Bu iki neden, hesabı açık baz, açık parite ve açık süper permütasyon matrisiyle Python/SymPy üzerinde modellemeyi doğal kılar.

Baz sıralaması $e_1e_1, e_1e_2, e_1e_3, e_2e_1, e_2e_2, e_2e_3, e_3e_1, e_3e_2, e_3e_3$ (kısaca $e_ie_j := e_i \otimes e_j$) alındığında, kodlanan 9×9 R -matrisi şudur:

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & q^2 & 0 & 1 - q^2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & q & 0 & 0 & 0 & 1 - q^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q & 0 & 1 - q^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q^2 \end{pmatrix}. \quad (9.1)$$

Girdilerin yalnızca dört farklı türü ($1, q, q^2, 1 - q^2$) ve seyrek yerleşimi, paketin ürettiği Şekil 9.1’de renk kodlu olarak görülebilir.



Şekil 9.1 (9.1) R-matrisinin girdi-tipi haritası (R_matrix_GLq21 çıktısı). Köşegen q/q^2 terimleri ile köşegen-dışı $1 - q^2$ “karışım” terimleri açıkça ayrışır; bu seyreklik, 27×27 ve 81×81 yerleşimlerin neden hâlâ hesaplanabilir kaldığını da açıklar.

9.2 Graded Yapı ve Süper Permütasyon

Süper vektör uzayı $V = \mathbb{C}^{2|1}$ ’in baz vektörleri parite (derece) taşır:

$$p(e_1) = 0, \quad p(e_2) = 0, \quad p(e_3) = 1,$$

yani e_1, e_2 çift, e_3 tektir. Graded ortamda iki faktörün yer değiştirmesi, klasik takasla aynı olamaz: süper cebirde iki tek (odd) nesne yer değiştirirken Koszul işaret kuralı gereği bir eksi işareti ortaya çıkar. Bu, $V \otimes V$ üzerindeki *süper permütasyon* matrisiyle kodlanır:

$$P(e_i \otimes e_j) = (-1)^{p(e_i)p(e_j)} e_j \otimes e_i.$$

Dolayısıyla P , klasik permütasyon matrisinden yalnızca tek–tek (odd–odd) bileşendeki işaret değişimiyle ayrılır. Bu küçük görünen ayrıntı belirleyicidir: R_{13} operatörü süper permütasyon yardımıyla kurulduğundan, işaret yanlış modellenirse R_{13} ve onunla birlikte tüm graded Yang–Baxter hesabı matematiksel olarak anlamını yitirir. Kod, bu parite bilgisini doğrudan matris düzeyine taşır:

```
1 def super_permutation_matrix(parity):
2     d = len(parity)
3     P = sp.zeros(d*d, d*d)
```

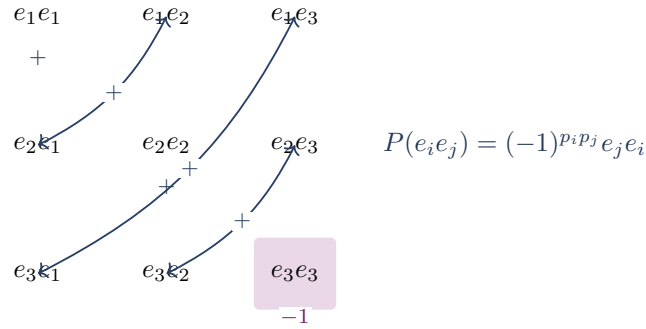
```

4     for i in range(d):
5         for j in range(d):
6             # Koszul isareti: yalnız tek--tek bileşende -1
7             sign = -1 if parity[i] and parity[j] else 1
8             P[j*d + i, i*d + j] = sign
9     return P

```

Kod 9.1 $V \otimes V$ üzerinde super permutasyon matrisi

$GL_q(2|1)$ için $\text{parity} = [0, 0, 1]$ verildiğinden eksi işareti yalnızca $e_3 \otimes e_3$ bileşeninde, yani $P[8, 8] = -1$ girdisinde belirir; kalan tüm girdiler klasik takasla aynıdır (Şekil 9.2).



Şekil 9.2 Süper permütasyon P , $V \otimes V$ bazı üzerinde bir takas: köşegen-dışı çiftler işaretsiz (+) yer değiştirir, köşegen sabit kalır; tek istisna odd–odd köşesi $e_3 e_3$ ’tür (-1 , vurgulu). Klasik takastan tek fark budur.

9.3 R_{12}, R_{13}, R_{23} Yerleşimleri

Çelik ve Çelik’in makalesindeki [2] R -matrisi $V \otimes V$ üzerinde etki eden 9×9 bir operatördür. Üçlü çarpım $V \otimes V \otimes V$ üzerinde komşu faktör yerleşimleri doğrudandır:

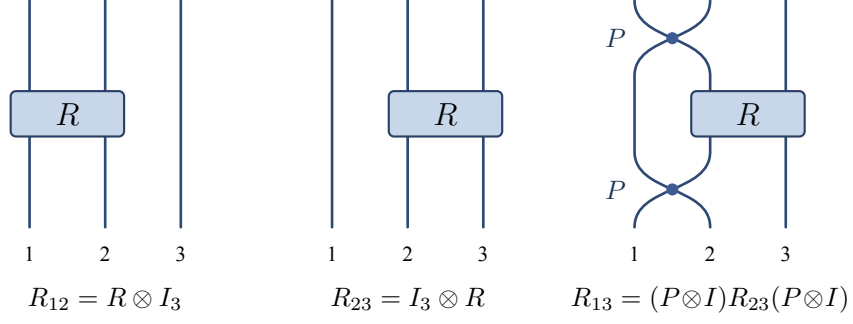
$$R_{12} = R \otimes I_3, \quad R_{23} = I_3 \otimes R.$$

Komşu olmayan birinci ve üçüncü faktöre etki eden R_{13} ise ancak süper permütasyonla eşlenerek kurulabilir:

$$R_{13} = (P \otimes I_3) R_{23} (P \otimes I_3).$$

İşte parite bilgisinin hesaba sızdığı yer tam da budur: R_{13}, R_{23} ’ün süper permütasyonla “iki kez döndürülmüş” hâlidir ve P ’deki tek eksi işaret doğrudan bu operatöre geçer. Şekil 9.3 bu üç yerleşimi iplik diyagramı olarak karşılaştırır: R_{12} ve R_{23} komşu ipliklere doğrudan oturur, R_{13} ise 1. ve 3. iplikleri süper permütasyonla komşulaştırıp R ’yi uygulayıp tekrar açan bir konjugasyonla kurulur.

Bu fikir tek bir yerleşime özgü değildir. Pakette, R ’yi herhangi bir $V^{\otimes n}$ uzayında istenen



Şekil 9.3 Üç faktörlü uzayda R_{ij} yerleşimleri. Komşu yerleşimler (R_{12}, R_{23}) basit Kronecker gömmeleridir; uzak yerleşim R_{13} ise süper permütasyon P ile konjugasyon gerektirir — elle takibi en zor olan, bu çalışmada otomatikleştirilen adım.

(i, j) faktör çiftine taşıyan genel bir gömme fonksiyonu tanımlıdır.

Önerme 9.1 (Konjugasyonla genel yerleşim). $d = \dim V$ ve S_k , k ile $k+1$ faktörlerini değiş-tokuş eden komşu graded takas operatörü olsun ($S_k = I^{\otimes k} \otimes P \otimes I^{\otimes(n-k-2)}$). $i < j$ için $V^{\otimes n}$ üzerindeki $R_{i,j}$ operatörü, komşu yerleşim $R_{i,i+1} = I^{\otimes i} \otimes R \otimes I^{\otimes(n-i-2)}$ 'in ardışık konjugasyonuyla elde edilir:

$$R_{i,j} = S_{j-1} \cdots S_{i+1} R_{i,i+1} S_{i+1} \cdots S_{j-1}.$$

Bu konjugasyon graded işaretleri doğru taşır; $j = i + 1$ için ifade basit Kronecker gömmesine indirgenir.

Bu önermenin kod karşılığı doğrudan ve test edilebilirdir:

```

1 def embed_R_in_tensor_power(R, positions, tensor_power, parity):
2     i, j = positions                                # sıfırdan başlayan indisler, i <
    ↪ j
3     d, n = len(parity), tensor_power
4     # Komşu yerleşim R_{i, i+1}
5     op = _kron_list([_eye_pow(d, i), R, _eye_pow(d, n - i - 2)])
6     # İkinci indisi konjugasyonla i+1'den j'ye taşı (graded takas)
7     for k in range(i + 1, j):
8         S_k = _adjacent_swap(parity, n, k)
9         op = S_k * op * S_k
10    return op

```

Kod 9.2 R -matrisini $V^{\otimes n}$ içinde (i, j) faktörlerine gömme

$V \otimes V \otimes V$ için $(i, j) = (0, 2)$ seçilince bu fonksiyon yukarıdaki R_{13} formülünü birebir yeniden üretir; $V^{\otimes 4}$ 'te ise altı yerleşimin hepsi aynı çağrıyla otomatik kurulur.

9.4 Sıfır-Kalıntı Yöntemi

Graded Yang–Baxter denklemi yine

$$R_{12}R_{13}R_{23} = R_{23}R_{13}R_{12}$$

biçimindedir. Önceki bölümlerle aynı şablon izlenerek kalıntı matrisi

$$Y(q) = R_{12}R_{13}R_{23} - R_{23}R_{13}R_{12}$$

kurulur; bu 27×27 boyutlu bir matristir. SymPy ile yapılan girdi-bazlı sadeleştirme,

$$Y(q)_{ij} = 0, \quad 1 \leq i, j \leq 27,$$

yani matrisin tamamının sıfır olduğunu verir. Hesabın çekirdeği şudur:

```
1 def graded_yang_baxter_residual_GLq21(q_sym=q):
2     # GL_q(2|1) graded Yang--Baxter kalinti matrisi (27x27)
3     R12 = R12_GLq21(q_sym)
4     R13 = R13_GLq21(q_sym) # super permutasyonla kurulur
5     R23 = R23_GLq21(q_sym)
6     return R12*R13*R23 - R23*R13*R12
7
8 def graded_yang_baxter_holds_GLq21(q_sym=q):
9     Y = graded_yang_baxter_residual_GLq21(q_sym)
10    # All 27x27 entries symbolically zero?
11    return all(sp.simplify(x) == 0 for x in Y)
```

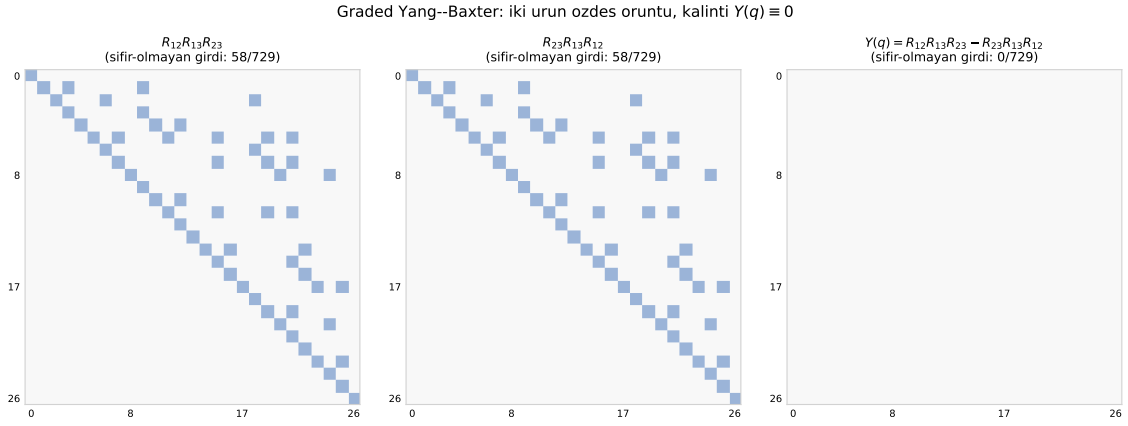
Kod 9.3 $GL_q(2|1)$ için graded Yang–Baxter kalintisi

Bu fonksiyon 27×27 kalıntıyı oluşturur ve her girdiyi sembolik olarak sıfıra indirger. Sonuç Şekil 9.4’de görselleştirilmiştir: eşitliğin iki tarafı — $R_{12}R_{13}R_{23}$ ve $R_{23}R_{13}R_{12}$ — tıpatıp aynı sıfır-olmayan örüntüye sahiptir (her birinde 729 girdiden 58’i sıfırdan farklı), farkları $Y(q)$ ise tümüyle boştur. Böylece seçilen baz sıralaması ve $p = (0, 0, 1)$ parite konvansiyonu altında graded Yang–Baxter eşitliğinin matris girdileri düzeyinde sağlandığı hem sembolik hem görsel olarak doğrulanır.

9.5 Dört Faktörlü Genişleme

Yöntemin tek bir denkleme bağlı kalmadığını göstermek için, R -matrisinin $V^{\otimes n}$ üzerine genel yerleşimini üreten bir fonksiyon da yazılmıştır. Örneğin $V^{\otimes 4}$ üzerinde

$$R_{12}, R_{13}, R_{14}, R_{23}, R_{24}, R_{34}$$



Şekil 9.4 Graded Yang–Baxter denkleminin iki tarafının 27×27 sıfır-olmayan örüntüleri özdeşdir; kalıntı $Y(q) = R_{12}R_{13}R_{23} - R_{23}R_{13}R_{12}$ tüm 729 girdide sıfırdır (graded_yang_baxter_residual_GLq21).

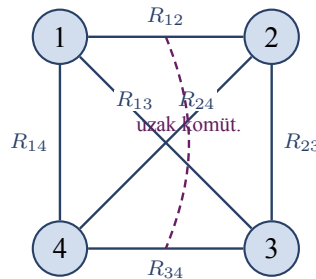
operatörleri 81×81 matrisler olarak elde edilebilir. Bu boyut tesadüfi değildir: süpergrup hesapları hızla büyür ($3^3 = 27$, $3^4 = 81$) ve elle takibi neredeyse olanaksız hâle gelir; sembolik altyapı ise Önerme 9.1’in şablonunu boyuttan bağımsız biçimde uygular. $V^{\otimes 4}$ ’ün altı yerleşimi ve aralarındaki ilişkiler, K_4 tam grafiği üzerinden okunabilir (Şekil 9.5): grafiğin altı kenarı altı R_{ij} operatörüne, dört üçgeni dört lokal Yang–Baxter kontrolüne, ayrık kenar çifti ise uzak komütativiteye karşılık gelir. Bu sayede hem uzak komütativiteye

$$R_{12}R_{34} = R_{34}R_{12}$$

hem de dört ayrı üçlü altblok için lokal graded Yang–Baxter kontrolleri

$$R_{ab}R_{ac}R_{bc} = R_{bc}R_{ac}R_{ab}$$

otomatik olarak yürütülür (Tablo 9.1).



Şekil 9.5 $V^{\otimes 4}$ yerleşimlerinin K_4 grafiği: altı kenar altı R_{ij} , dört üçgen $(\{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\})$ dört lokal Yang–Baxter kontrolü, ayrık kenar çifti $(12) - (34)$ ise uzak komütativitedir.

Dört üçlü altblok kontrolü tek bir fonksiyonda toplanır:

```
1 def local_ybe_on_four_tensor_GLq21(q_sym=q):
```

```

2   Rij = all_Rij_GLq21(4, q_sym)          # six 81x81 placements
3   result = {}
4   for a, b, c in combinations(range(4), 3): #
    ↪ (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (1,2,3)
5       Rab, Rac, Rbc = Rij[(a, b)], Rij[(a, c)], Rij[(b, c)]
6       residual = Rab*Rac*Rbc - Rbc*Rac*Rab
7       result[(a, b, c)] = _is_zero_matrix_symbolic(residual)
8   return result

```

Kod 9.4 $V^{\otimes 4}$ içindeki dört uclu için lokal YBE kontrolü

Tablo 9.1 $V^{\otimes 4}$ üzerindeki yerleşimler ve otomatik kontroller (tümü 81×81 ; all_Rij_GLq21, local_ybe_on_four_tensor_GLq21, braid_far_commutativity_residual_GLq21).

Kontrol	İlgili operatörler	Anlamı
Yerleşimler	$R_{12}, R_{13}, R_{14}, R_{23}, R_{24}, R_{34}$	K_4 'ün altı kenarı
Lokal YBE $\times 4$	üçlüler (a, b, c)	$R_{ab}R_{ac}R_{bc} = R_{bc}R_{ac}R_{ab}$
Uzak komütativite	R_{12}, R_{34}	ayrık kenarlar komüte eder

9.6 Metodolojik Katkı

Bu bölümün asıl kazanımı yöntemseeldir. Literatürde verilen $GL_q(2|1)$ R -matrisinin graded Yang–Baxter denkleminde ilişkin uzun ve elle yürütülen hesabı, burada açık kaynaklı, test edilebilir ve yeniden üretilebilir bir sembolik doğrulama prosedürüne dönüşmüştür. Klasik kâğıt-kalem hesabının güvenilirliği ile bilgisayar destekli sembolik cebirin ölçeklenebilirliği, parite bilgisini matris düzeyine taşıyan tek bir çerçevede birleşir.

10 Klasik, Kuantum ve Birim Kök Limitleri

Son hesaplamalı katkı, aynı V_n temsilini üç farklı asimptotik rejimde yan yana koyarak “kuantize etmenin” somut anlamını göstermektir. Kuantum gruplar bu üç rejimde nitel olarak farklı davranır; bunu tek bir temsil üzerinde izlemek, deformasyonun nereye dokunduğunu açıkça ortaya koyar.

10.1 (L1) Klasik Limit $q \rightarrow 1$

Cartan elemanını şu limitle geri kazanırız:

$$h := \lim_{q \rightarrow 1} \frac{K - 1}{q - 1}.$$

Köşegen olduğu için h 'nin k . girişi $\lim_{q \rightarrow 1} (q^{n-2k} - 1)/(q - 1) = n - 2k$, yani klasik $\mathfrak{sl}_2$ ağırlığıdır.

Önerme 10.1 (Seçilen temsillerde sayısal doğrulama). V_n için, $h = \lim_{q \rightarrow 1} (K - 1)/(q - 1)$ ile tanımlanan operatörün köşegen girişleri $\{n, n - 2, n - 4, \dots, -n\}$ 'dir; ve aynı limit $\lim_{q \rightarrow 1} [E, F] = h$ olur.

Doğrulama, V_1, V_2, V_3, V_4 için `tests/test_limits.py` içindeki `test_classical_commutator_equals_h` testi ile yapılmıştır.

10.2 (L2) Genel q

Çalışmanın büyük kısmının yürüdüğü asıl kuantum rejim budur. K -özdeğerleri $\{q^n, q^{n-2}, \dots, q^{-n}\}$, E -katsayıları ise $[k]_q [n - k + 1]_q$ biçimindedir. Burada q birim kökü olmadığından temsil teorisi klasik durumun “düzgün” bir deformasyonudur: V_n indirgenemez kalır, dört bağıntı ve dokuz Hopf aksiyomu sembolik q üzerinde sağlanır.

10.3 (L3) Birim Kök $q^N = 1$

q bir N . primitif birim kökü $\zeta = e^{2\pi i/N}$ ile değerlendirildiğinde $[N]_q = 0$ olur ve genel- q resmi köklü biçimde değişir. E^N, F^N ve K^{2N} merkezleşir; bazı $[k]_q [n - k + 1]_q$ katsayıları sıfırlandığından daha önce indirgenemez olan kimi V_n temsilleri parçalanabilir hâle gelir. Yani deformasyonun “zararsız” görüldüğü genel rejimden, temsil teorisinin yeniden kurulmasını gerektiren bir rejime geçilir.

Örnek 10.2 (Sayısal gözlem). $N = 4$ alalım, yani $q = i$. V_2 üzerinde E -matris katsayıları

$[1]_q[2]_q$ ve $[2]_q[1]_q$ formundadır. Burada

$$[2]_q = q + q^{-1} = i + i^{-1} = 0$$

olduğundan, hesaplama $E = 0_3$ verir:

$$E|_{q=i} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Yani V_2 , $q = i$ 'de yapısal olarak *çöker* ve genel q durumundakinden farklı, indirgenebilir bir $U_q(\mathfrak{sl}_2)|_{q=i}$ -modül hâline gelir. Bu olgu `tests/test_limits.py::test_root_of_unity_V2_at_q4_singular` ile sayısal olarak doğrulanmıştır.

Bunun teorik anlamı, “küçük kuantum grup” $u_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin (Lusztig) ortaya çıkışıdır: birim kökte $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin sonlu boyutlu indirgenemez temsilleri sınıflanması tamamen değişir, blok yapısı belirir, ve kuantum gruplar konformal alan teorisi ile bağlantı kurar.

10.4 (L4) Kristal Limit $q \rightarrow 0$

Üçüncü teorik bölümde tartışılan kristal taban, aslında $q \rightarrow 0$ limitine karşılık gelir. Bu rejimde tekil matris katsayıları ıraksasa da V_n 'in kombinatoryal gölgesi — kristal $B(n)$ —

$$b_0 \xrightarrow{\tilde{f}} b_1 \xrightarrow{\tilde{f}} \cdots \xrightarrow{\tilde{f}} b_n$$

yolu olarak ayakta kalır; $\tilde{f}$, F -eyleminin tek bir oka indirgenmiş hâli, $\tilde{e}$ ise tersidir. Pakette bu yapı `quantum_group/crystal.py` modülünde bir grafik nesnesi olarak kurulur ve görselleştirilir.

10.5 Üç Limitin Karşılaştırması (V_2 örneği)

Tablo 10.1 V_2 temsiline üç limit rejimindeki karşılaştırması.

	Klasik ($q \rightarrow 1$)	Genel q	Birim kök ($q^4 = 1$)
K -özdeğerleri	1, 1, 1	$q^2, 1, q^{-2}$	$-1, 1, -1$
h -özdeğerleri	2, 0, -2	—	—
E -girdileri	2, 2	$[1]_q[2]_q, [2]_q[1]_q$	0, 0
İndirgenemez mi?	Evet	Evet	Hayır
Boyut	3	3	3

Böylece tek bir temsil, kuantum grubun “ q parametresinin üç ayrı hayatını” aynı çerçevede gözler önüne serer.

11 Sonuç ve Öneriler

Bu çalışmada $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ kuantum grubu ile $GL_q(2|1)$ kuantum süpergrubu, aynı sembolik sıfır-kalıntı doğrulama çekirdeği üzerinden ele alındı. Elde edilen sonuçlar şöyle özetlenebilir:

- **$U_q(\mathfrak{sl}_2)$ temsilleri:** Sonlu boyutlu V_n temsilleri açık matrislerle uygulandı; E, F, K, K^{-1} operatörleri ve ağırlık verileri tek bir temsil nesnesinde toplandı.
- **Bağıntılar ve Hopf yapısı:** Dört (R1)–(R4) bağıntısı ve Hopf yapısı, seçilen sonlu boyutlu temsiller üzerinde sembolik sıfır-kalıntı testleriyle doğrulandı.
- **Tensör teorisi:** $V_m \otimes V_n$ üzerinde eş-çarpımdan gelen eylem kuruldu; Clebsch–Gordan ayrışımının en yüksek ağırlık vektörleri q -deforme katsayılarıyla elde edildi.
- **R -matrisi ve örgü bağıntıları:** $V_1 \otimes V_1$ üzerinde R -matrisi, kuantum Yang–Baxter denklemi, örgü bağıntısı ve Hecke bağıntısı hesaplamalı olarak kontrol edildi.
- **Graded durum:** Salih Çelik ve Sultan A. Çelik’in $GL_q(2|1)$ R -matrisi için graded Yang–Baxter denklemi, parite uyumlu süper permütasyonla kurulan R_{13} yerleşimi kullanılarak 27×27 kalıntı matrisinin tüm girdileri düzeyinde doğrulandı.
- **Yeniden üretilebilirlik:** Raporlanan kontroller `pytest` testlerine bağlandı; şekiller ve PDF çıktısı depo içindeki betikler ve `Makefile` hedefleriyle yeniden üretilebilir hâle getirildi.

$U_q(\mathfrak{sl}_2)$ tarafındaki kazanç, klasik temsil teorisini R -matrisi/örgü altyapısıyla tek bir test edilebilir pakette buluşturmadır. $GL_q(2|1)$ tarafında ise asıl katkı yöntemeldir: literatürdeki uzun graded Yang–Baxter hesabı, açık baz, açık parite ve açık süper permütasyon üzerinden yeniden üretilebilir bir sembolik prosedüre dönüşür. Sonuçların tamamı — `tests/` birim testleri, `requirements.txt` bağımlılıkları, LaTeX kaynağı ve üretilen PDF — depo klonlanarak yeniden elde edilebilir.

Bu yaklaşım, yüksek boyutlu Yang–Baxter tipi hesapların elle yürütülen cebirsel manipülasyonlardan, test edilebilir ve yeniden üretilebilir sembolik doğrulama prosedürlerine taşınabileceğini göstermektedir.

İleri çalışma yönleri.

1. *Jones polinomu hesaplaması:* bu çalışmadaki örgü temsili Markov izi ile birleştirerek küçük düğümlerin (trefoil, sekiz-düğüm) Jones polinomunu hesaplama.

2. *Yüksek rank*: $U_q(\mathfrak{sl}_n)$ ve genel Cartan tipi için aynı altyapının genelleştirilmesi.
3. *Küçük kuantum grup*: $u_q(\mathfrak{sl}_2)$ 'nin birim kökünde tam temsil teorisinin ve blok yapısının inşası.
4. *Crystal tensör çarpımı*: $B(m) \otimes B(n)$ kristal kuralının uygulanması ve klasik Clebsch–Gordan ile karşılaştırılması.
5. *Gauss ayrışımı ve Hopf süpercebiri*: $GL_q(2|1)$ için ilgili makaledeki [2] Gauss ayrışımı, üst/alt üçgensel alt süpergruplar, RTT bağıntıları ve Hopf süpercebiri eşlemelerinin kodla doğrulanması.

KAYNAKLAR

- [1] Chari, V., Pressley, A., (1994). *A Guide to Quantum Groups*, Cambridge University Press, Cambridge.
- [2] Çelik, S., Çelik, S. A., (2021). “A New Quantum Supergroup and its Gauss Decomposition”, *Reports on Mathematical Physics*, 88(2), 259–272.
- [3] Drinfeld, V. G., (1986). “Quantum Groups”, *Proceedings of the International Congress of Mathematicians*, Berkeley, ABD.
- [4] Hong, J., Kang, S.-J., (2002). *Introduction to Quantum Groups and Crystal Bases*, American Mathematical Society, Providence.
- [5] Jimbo, M., (1985). “A q -difference Analogue of $U(\mathfrak{g})$ and the Yang–Baxter Equation”, *Letters in Mathematical Physics*, 10, 63–69.
- [6] Jones, V. F. R., (1985). “A Polynomial Invariant for Knots via von Neumann Algebras”, *Bulletin of the American Mathematical Society*, 12, 103–111.
- [7] Kashiwara, M., (1991). “On Crystal Bases of the q -analogue of Universal Enveloping Algebras”, *Duke Mathematical Journal*, 63, 465–516.
- [8] Kassel, C., (1995). *Quantum Groups*, Graduate Texts in Mathematics 155, Springer, New York.
- [9] Klimyk, A., Schmüdgen, K., (1997). *Quantum Groups and Their Representations*, Springer, Berlin.
- [10] Krekel, H. vd., (2004). *pytest documentation*, <https://docs.pytest.org/>, 3 Haziran 2026.
- [11] Lusztig, G., (1993). *Introduction to Quantum Groups*, Birkhäuser, Boston.
- [12] Meurer, A. vd., (2017). “SymPy: Symbolic Computing in Python”, *PeerJ Computer Science*, 3, e103.

EK A Kod Deposunun Kurulumu ve Kullanımı

Bu ekte, tez kapsamında kullanılan Python kodunun hangi dosyalarda toplandığı ve aynı hesapların nasıl yeniden çalıştırılabileceği özetlenmiştir. Amaç, metindeki sembolik doğrulamaların yalnızca sonuç olarak verilmesi değil, gerektiğinde aynı adımların depo üzerinden tekrar edilebilmesidir. Kod deposu <https://github.com/TerekliTahaBerk/quantum-groups> adresindedir.

A.1 Depo Yapısı

Depoda tez metni, şekil üretimi ve sembolik hesaplama kodu ayrı dizinlerde tutulmuştur:

- `quantum_group/`: $U_q(\mathfrak{sl}_2)$, tensör çarpımları, R -matrisi ve $GL_q(2|1)$ hesapları için yazılan Python modülleri.
- `tests/`: tezde kullanılan sembolik kontrolleri tekrar eden `pytest` [10] testleri.
- `thesis/`: tez kaynağı, şekil dosyaları ve PDF üretim dosyaları.
- `thesis/figures/`: tezde kullanılan şekillerin üretildiği betik ve çıktı dosyaları.
- `notebooks/`: hesapları denerken kullanılan keşif defteri.
- `main.py`: paketin kısa bir örnek çalıştırması.
- `Makefile`: sık kullanılan komutları kısaltmak için kullanılan hedefler.
- `requirements.txt`: gerekli Python paketleri.
- `MANUSCRIPT_CODE_MAPPING.md`: tezdeki hesaplama başlıklarıyla ilgili kod/test dosyalarını eşleyen not dosyası.

A.2 Ortamın Hazırlanması

Depo yeni bir makinede çalıştırılacaksa önce sanal ortam kurulup bağımlılıklar yüklenir:

```
git clone https://github.com/TerekliTahaBerk/quantum-groups.git
cd quantum-groups
python3 -m venv .venv
source .venv/bin/activate
python3 -m pip install --upgrade pip
python3 -m pip install -r requirements.txt
```

Windows'ta sanal ortam etkinleştirme komutu farklıdır:

```
.venv\Scripts\activate
```

Bu çalışmada SymPy [12] sembolik matris işlemleri ve sadeleştirmeler için, NetworkX kristal grafikleri için, Matplotlib şekil üretimi için, pytest testleri çalıştırmak için, Jupyter ise ara hesapları incelemek için kullanılmıştır.

A.3 Testlerin Çalıştırılması

Tüm testler aşağıdaki komutla çalıştırılabilir:

```
python3 -m pytest tests/ -q
```

Aynı işlem için kısa komut da tanımlanmıştır:

```
make test
```

Yalnızca belirli bir hesap ailesini kontrol etmek istenirse test dosyaları ayrı ayrı çalıştırılabilir:

```
python3 -m pytest tests/test_r_matrix.py -q
python3 -m pytest tests/test_supergroup_gl21.py -q
python3 -m pytest tests/test_tensor.py -q
```

`test_r_matrix.py` dosyası R -matrisi, kuantum Yang–Baxter denklemi, örgü bağıntısı ve Hecke bağıntısı için yazılan kontrolleri içerir. `test_supergroup_gl21.py` dosyasında $GL_q(2|1)$ R -matrisi, süper permütasyon, graded Yang–Baxter denklemi ve seçili tensör-

kuvvet yerleşimleri denetlenir. `test_tensor.py` ise tensör çarpımı eylemi ve Clebsch–Gordan örnekleri için kullanılır.

A.4 Demo Çalıştırma

Paketin temel kullanımı `main.py` dosyasında kısa bir örnekle gösterilmiştir:

```
python3 main.py
```

Makefile eşdeğeri:

```
make demo
```

Bu dosya yalnızca hızlı bir kontrol sağlar. Tezde kullanılan asıl sembolik doğrulamalar test dosyalarında tutulmuştur.

A.5 Şekillerin Yeniden Üretilmesi

Tezdeki şekiller aşağıdaki betikle yeniden üretilebilir:

```
python3 thesis/figures/generate_figures.py
```

Makefile eşdeğeri:

```
make figures
```

Betik çıktı dosyalarını `thesis/figures/` dizinine yazar. Bu tezde kullanılan başlıca şekil dosyaları şunlardır:

- `R_sl2_V1.pdf`
- `R_gl21_structure.pdf`
- `ybe_products_27.pdf`

Şekillerdeki matematiksel semboller Matplotlib’in `mathtext` desteğiyle üretilmiş, uzun açıklamalar ise tez metnindeki şekil başlıklarında verilmiştir.

A.6 Koda Yeni Hesap Ekleme

Depoya yeni bir hesap eklenecekse, uygulama kodunun `quantum_group/` altında tutulması ve aynı hesap için `tests/` dizininde küçük, açık bir test yazılması yeterlidir. Yeni bir şekil gerekiyorsa üretim adımı `thesis/figures/generate_figures.py` dosyasına eklenebilir. Şekil dosyası adlarının LaTeX kaynağındaki `\includegraphics` çağrılarıyla aynı kalmasına dikkat edilmelidir. Tez metnine yeni bir hesaplama iddiası eklenirse, ilgili kod ve test dosyasını `MANUSCRIPT_CODE_MAPPING.md` içinde belirtmek yeniden kontrolü kolaylaştırır.

EK B Test Eşlemesi

Her doğrulama eksenini, ilgili kod modülü ve birim test dosyasıyla Tablo B.1’de eşlenmiştir.

Tablo B.1 Doğrulama eksenleri, kod modülleri ve test dosyaları.

Doğrulama	Kod Modülü	Test Dosyası
$U_q(\mathfrak{sl}_2)$ bağıntıları	relations.py	test_relations.py
Hopf aksiyomları	hopf.py	test_hopf.py
Temsiller ve kristaller	representations.py, crystal.py	test_representations.py
Clebsch–Gordan	tensor.py	test_tensor.py
R-matrisi/QYBE	r_matrix.py	test_r_matrix.py
$GL_q(2 1)$ graded YBE	supergroup_gl21.py	test_supergroup_gl21.py
Limit analizleri	limits.py	test_limits.py

ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler

Adı Soyadı : Taha Berk TEREKLİ
Bölümü : Matematik Bölümü
Üniversite : Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi

Eğitim

Lisans : Yıldız Teknik Üniversitesi, Matematik Bölümü (2022–2026)
Sertifika : Stanford University, Code in Place – Computer Science (2023)

Kısa Özgeçmiş

Taha Berk TEREKLİ, Yıldız Teknik Üniversitesi Matematik Bölümü lisans öğrencisidir. Matematik eğitimi boyunca analitik düşünme, soyut cebirsel yapılar ve bilgisayar destekli hesaplama konularına ilgi duymuş; bu ilgisini Python, SQL ve veri analitiği alanlarındaki uygulamalı çalışmalarla desteklemiştir.

Profesyonel deneyimlerinde veri analizi, otomasyon ve iş süreçlerinin yazılımla iyileştirilmesi üzerine çalışmıştır. Getir’de veri stajyeri olarak SQL ve Python tabanlı veri çıkarımı, analiz ve raporlama süreçlerinde; Papara ve Latro’da ise RPA ve otomasyon projelerinde görev almıştır. Ayrıca TÜBİTAK 2209-A kapsamında derin öğrenme tabanlı tıbbi görüntü işleme üzerine bir araştırma projesinde yer almaktadır.

Bitirme Tezi ile İlişkisi

Bu bitirme çalışması, yazarın matematiksel altyapısı ile Python ve sembolik hesaplama deneyimini bir araya getirmektedir. Tez kapsamında kuantum gruplar, temsil teorisi ve Yang–Baxter tipi bağıntılar Python/SymPy ortamında modellenmiş; geliştirilen quantum_group paketi ve test takımı açık kaynak olarak <https://github.com/TerekliTahaBerk/quantum-groups> adresinde yayımlanmıştır.