Keio Associated Repository of Academic resouces

Title Special cases of several routing problems and various relaxations of routes Author 外田、芳彰(Oda, Yoshiaki) 渡辺、守(Watanabe, Mamoru) Publisher Publication year 2016 Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.) Jal C DOI Abstract 巡回セールスマン問題とは与えられた複数の都市をすべて1回ずつ通り、出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である。この問題はNP困難のクラスに属し、都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時間)で最短経路(過解)を求めるのは不可能と予想される代表例になっている。この問題やその一般化した問題に対し、どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った。この研究では、最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明、および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である。また、これに関連する円順列、順列、集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た。 The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest route among all solutions. Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the Traveling Salesman Problem. Notes 研究領題:基盤研究(C)(一般)研究期間:2012~2015 課題書号:24540140 研究分野:数物系科学	kelo Associated Repository of Academic resources	
Author	Title	経路の形を緩和した車両配送問題の多項式時間で解けるクラス
度辺、守(Watanabe, Mamoru) Publication year Jitite 科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.) JaLC DOI Abstract 巡回セールスマン問題とは与えられた複数の都市をすべて1回ずつ通り、 出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である。この問題はNP困難のクラスに属し、都市数が増えたとき実用的な時間/多項式時間で最短経路(最適解)を求めるのは不可能と予想される代表例になっている。この問題やその一般化した問題に対し、どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った。この研究では、最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明、および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である。また、これに関連する円順列、順列、集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た。 The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest route among all solutions. Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the Traveling Salesman Problem. Notes 研究個:基盤研究(C)(一般) 研究期間:2012 - 2015 課題番号:24540140 研究分野:数物系科学 Genre Research Paper	Sub Title	Special cases of several routing problems and various relaxations of routes
Publication year 2016 Jititle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.) JaLC DOI Abstract 巡回セールスマン問題とは与えられた複数の都市をすべて1回ずつ通り, 出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である。この問題はNP困難のクラスに属し、都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時間)で最短経路(最適解)を求めるのは不可能と予想される代表例になっている。この問題やその一般化した問題に対し、どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った。この研究では、最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明、および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である。また、これに関連する円順列、順列、集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た。 The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest routes among all solutions. Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the Traveling Salesman Problem. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2012 - 2015 課題番号: 24540140 研究分野:数物系科学	Author	小田, 芳彰(Oda, Yoshiaki)
Publication year Jitite		渡辺, 守(Watanabe, Mamoru)
Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.) JaLC DOI Abstract 巡回セールスマン問題とは与えられた複数の都市をすべて1回ずつ通り, 出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である。この問題はNP困難のクラスに属し,都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時間)である。この問題に対し、どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った。この研究では、最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明、および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である。また、これに関連する円順列、順列、集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た。 The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest routes among all solutions. Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the Traveling Salesman Problem. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2012~2015 課題番号: 24540140 研究分野:数物系科学 Genre Research Paper	Publisher	
Mostract 巡回セールスマン問題とは与えられた複数の都市をすべて1回ずつ通り, 出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である。この問題はNP困難のクラスに属し, 都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時間)で最短経路最適解)を求めるのは不可能と予想される代表例になっている。この問題やその一般化した問題に対し、どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った。この研究では、最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明、および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である。また、これに関連する円順列、順列,集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た。 The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest routes among all solutions. Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the Traveling Salesman Problem. Notes 研究種 : 基盤研究(C)(一般) 研究期 : 2012 ~ 2015 課題番号 : 24540140 研究分野 : 数物系科学 Genre Research Paper	Publication year	2016
M回セールスマン問題とは与えられた複数の都市をすべて1回ずつ通り、出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である。この問題はNP困難のクラスに属し、都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時間)で最短経路(最適解)を求めるのは不可能と予想される代表例になっている。この問題やその一般化した問題に対し、どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った。この研究では、最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明、および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である。また、これに関連する円順列、順列、集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た。 The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest routes among all solutions. Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the Traveling Salesman Problem. Notes Notes Research Paper Genre Research Paper	Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.)
出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である。この問題はNP困難のクラスに属し、都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時間)で最短経路(最適解)を求めるのは不可能と予想される代表例になっている。この問題やその一般化した問題に対し、どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った。この研究では、最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明、および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である。また、これに関連する円順列、順列、集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た。 The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest routes among all solutions. Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the Traveling Salesman Problem. Notes Notes Notes Research Paper	JaLC DOI	
Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2012 ~ 2015 課題番号: 24540140 研究分野: 数物系科学 Genre Research Paper	Abstract	出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である。この問題はNP困難のクラスに属し、都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時間)で最短経路(最適解)を求めるのは不可能と予想される代表例になっている。この問題やその一般化した問題に対し、どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った。この研究では、最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明、および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である。また、これに関連する円順列、順列、集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た。 The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest routes among all solutions. Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the
	Notes	研究期間:2012~2015 課題番号:24540140
URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24540140seika	Genre	Research Paper
	URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24540140seika

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 28 年 6 月 6 日現在

機関番号: 32612

研究種目: 基盤研究(C)(一般)

研究期間: 2012~2015

課題番号: 24540140

研究課題名(和文)経路の形を緩和した車両配送問題の多項式時間で解けるクラス

研究課題名(英文)Special cases of several routing problems and various relaxations of routes

研究代表者

小田 芳彰 (ODA, YOSHIAKI)

慶應義塾大学・理工学部・准教授

研究者番号:90325043

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,600,000円

研究成果の概要(和文):巡回セールスマン問題とは与えられた複数の都市をすべて1回ずつ通り,出発点に戻ってくるような最短経路を求める問題である.この問題はNP困難のクラスに属し,都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時間)で最短経路(最適解)を求めるのは不可能と予想される代表例になっている.この問題やその一般化した問題に対し,どのような条件をみたしていれば多項式時間で解けるのかについて数学の側面から研究を行った.この研究では,最適解が持つ経路の形の特徴付けとその証明,および具体的に最適解を求めるアルゴリズムの両方が必要である.また,これに関連する円順列,順列,集合の均等分割に関する問題にもいくつかの成果を得た.

研究成果の概要(英文): The Traveling Salesman Problem is the problem to find a shortest route which starts from some city, visits each city exactly once and comes back to the initial city. This problem is one of the most famous NP-hard problems. This shows that when the number of cities increases it becomes to be hard to find a shortest route (optimal solution) in a reasonable time (polynomial time). In this work, we studied those problems from mathematical points of view and found polynomial time solvable cases for the problem and its extended routing problems. In this research area, we need not only characterizations of optimal solutions for those cases together with proofs but also algorithms to compute a shortest routes among all solutions.

Also, we worked several problems on balanced partitions for cyclic permutations, permutations and sets of finite integers which relate to the Traveling Salesman Problem.

研究分野: 数物系科学

キーワード: 組合せ論 離散数学 経路問題 整数の分割

1.研究開始当初の背景

(1) 巡回セールスマン問題 (The Traveling Salesman Problem ,以下 TSP)とは与えられ た複数の都市をすべて1回ずつ通り,出発点 に戻ってくるような最短経路(巡回路)を求 める問題である.この問題はNP困難に属し, 都市数が増えたとき実用的な時間(多項式時 間)で最短経路(最適解)を求めるのは不可 能と予想される代表例である.そこで,実社 会での応用の観点から,実用的な時間で最適 解に近い解を求めようとする近似解法の研 究がさかんに行われてきた.その一方,理論 的な観点からはどのような性質があれば、 TSP の最適解が多項式時間で得られるかに ついて研究されてきた.TSP の多項式時間で 解けるクラスの研究は 1950 年代から始まり, Monge 性をみたすクラスなどのようにピラ ミッド型巡回路が最適解になる条件が示さ れてきた.この研究では,各頂点間の距離に 対してある制約条件を与えた問題に対し,以 下の 2 つを示すことが本質的である.

- ・最適解の構造をある程度特徴付けできる ことを証明する.すなわち,最適解が解集 合のある部分集合に含まれることを示す.
- ・ その部分集合の中の最適解を求める多項 式時間アルゴリズムを構成する.

本課題開始前までに、研究代表者は、緩和したピラミッド型巡回路を用いた TSP, TSP の一般化となる車両配送問題(The Vehicle Routing Problem, 以下 VRP), さらにその一般化の多倉庫車両配送問題(以下 MDVRP)の多項式時間で解けるクラスについて研究を行ってきた.

以下,TSPについて考える.各n都市(頂点)に対し1からnまでの番号がふられている下で,ピラミッド型巡回路とは巡回路(ハミルトン閉路)で特に訪問する都市の番号が単くいまかりで特に訪問する都市の番号が単くいるもののことをいう.例えがば、(1,3,6,5,4,2)は6項点の有向グラフ上の別点の有向グラフ上の別点の有向グラフに対しピラミッド型巡回路の一般に変しては、最短のピラミッド型巡回路を求しては、最短のピラミッド型巡回路を求める通路になることが証明されたクラスがある通いで得られる.すなわち,スであることが保証される.

VRP とは、1 つの倉庫から p 台のトラックが出発し、各トラックが与えられた n 都市を分担して回って倉庫に戻ってくるとき、総移動距離が最短になるような各トラックの配送経路を求める問題である。p=1 のときは TSP と同じ問題になるので、VRP は TSP の一般化と言える。また、MDVRP とは、複数の倉庫から合計 p 台のトラックが出発し、各トラックが与えられた n 都市を分担して回る形の問

題である.

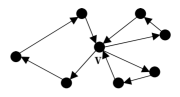


図1 VRPの解の例(頂点 v が倉庫に相当)

VRP, MDVRP いずれに対しても,多くの研究者が近似解法,厳密解法に関する研究を行なってきた.代表者は,TSP の多項式時間で解けるクラスを VRP に適用した場合に関するいくつかの定理を示してきた.また,MDVRPの多項式時間で解けるクラスについても,Monge 性に関する結果を得ていた.このの結果をふまえ,TSP を一般化した種々のストリズムを考案することが表別で解けるクラスに対した種々のストリズムを考案することが表別において興味深いテーマであるとある。特に,同じクラスに対しても,問題は、問題間の差異を明確にすることは最適解の持つ形に変化が生じる場合があり,問題間の差異を明確にすることは意識深い.

(2) 代表者らは,平面上のハミルトン閉路が含む交差を解消する問題についても取り組んできた.

一般に,平面上の頂点配置におけるハミルト ン閉路は辺の交差を含んでいる.この交差す る 2 辺を別の 2 辺に交換する操作をフリッ プとよび,交差のないハミルトン閉路を得る までに少なくとも何回のフリップが必要か という問題に代表者らは取り組んできた.2 点間の距離を平面上のユークリッド距離と するとき,交差のないハミルトン閉路は TSP の唯一の最適解に対応する. Englert ら (2007)は一般の TSP において都市数に関し て指数回のフリップが必要な例を与えたが, 代表者らは,凸状に配置された n 点を通る八 ミルトン閉路を考え,0(n)回で十分であるこ とを示した(小田,渡辺(2008)).しかし, 厳密な値を決定できていない. 我々はいくつ かの例外を除き, n-2 回で可能であることを 予想している.設定は単純であるものの,完 全決定できていないこの問題の解決に向け, 関連する問題も含めて取り組みたいと考え

2. 研究の目的

本課題では,多項式時間で解けないと予想されている TSP や VRP 等の経路問題に対して,以下の3つのテーマに取り組む.1.研究開始当初の背景の(1)がテーマ1とテーマ2,(2)がテーマ3に対応している.

テーマ 1. 経路問題 (TSP や VRP およびそれらの一般化問題)の多項式時間で解けるクラス

テーマ 2. 経路問題に対するピラミッド型巡回路の緩和とそのアルゴリズムの考案および計算機実験による比較

テーマ 3. 平面上の凸状 n 点配置におけるハミルトン閉路のフリップによる交差の解消

3.研究の方法

本研究の遂行で取った方法のうち,特筆すべき点は下記の4つである.

- (1) TSP の多項式時間で解けるクラスについて既に知られている条件を証明まで含めて網羅的に調べ直した・特に TSP とは異なる経路問題,例えば後述の2部巡回セールスマン問題については, TSP とは証明のポイントが大きく異なり, TSP との差異を明確にすることが重要であった・
- (2) 当該分野の研究者と適宜連絡を取り合うことで情報交換に努めた.特に TSP の多項式時間で解けるクラスの分野で著名な研究者の1人であるイギリス・ウォーリック大学の Deĭneko 氏と研究打合せを行うために,ウォーリック大学に滞在した.その後も電子メールにより,打合せを進めている.また,フリップに関する問題の共同研究者である倉敷芸術科学大学名誉教授の渡辺守氏を招聘し,研究打合せを行った.
- (3) テーマ3については,証明のアイデアを得るために,このアナロジーとなるいくつかの問題に取り組んだ.例えば,平面上凸状点配置は円順列に対応することから,円順列や順列を対象にすることは本質的である.また2辺の交換のアナロジーとして2要素の交換を繰り返す設定を考えることで予想の解決に寄与できるのではないかと考えた(この設定による問題自身も面白いと考えている.)
- (4) 必要に応じて,コンピュータを使った計算機実験を行った.いずれの研究も,離散的な構造を対象にしているため,問題のサイズが小さいところに対し,コンピュータを使うことで,挙動を見ることができ,一般化への手助けになった.計算を主目的として購入したサーバが有効に活用できたと考えている.

4. 研究成果

(1) テーマ 1:経路問題 (TSP や VRP およびそれらの一般化問題)の多項式時間で解けるクラス,およびテーマ2:経路問題に対するピラミッド型巡回路の緩和とそのアルゴリズムの考案および計算機実験による比較,について以下の結果を得た.

Monge 性をみたす VRP の最適解を求める多 項式時間アルゴリズム

代表者は本課題開始前までに、VRP に関連し、n 頂点のグラフに対し、閉路の数 k を指定すると(ただし k は定数と仮定)、最短のピラミッド型経路が $O(n^{2k})$ 時間で得られる多項式時間アルゴリズムを考案していた.この結果から,例えば Strong Demidenko 条件をみたすグラフについては、VRP の最適解が多項式時間で得られることが保証される.本課題において、Monge 性をみたすグラフに対し、VRP の最適解が O(n)時間で求められることを示した.これは k に依存しないという意味で、他の条件の場合よりも高速に最適解が得られることを表しているが、それとともにMonge 性がかなり強い条件であることも示している.

2目的巡回セールスマン問題

本研究は, 当時大学院生の大芝氏とともに取 り組んだ.2目的巡回セールスマン問題(The Biobjective Traveling Salesman Problem) とは各都市間に距離,コストのように2種類 の値が割り振られているとき、「悪い」解以 外を全列挙する問題である.ここで,「悪い」 解 x とは, ある解 y(x)が存在し, 2 種類の 値(目的関数値)のいずれも y の方が x より 小さいものを言う .TSP 自身が NP 困難である ため,2目的巡回セールスマン問題はそれ以 上に難しいが, Demidenko 条件のように TSP が多項式時間で解ける条件を課すことで,頂 点数によっては2目的巡回セールスマン問題 の全列挙を行うことが可能である. Ozpeynirci, Koksalan (2010)は,2つの目的 関数がいずれも tour improvement technique により TSP が多項式時間で解けることが示さ れている条件ならば,各辺の値の最大値に依 存する多項式時間で2目的巡回セールスマン 問題を解けるアルゴリズムを考案している. 我々はこれに対し,既存の多目的最適化問題 でよく知られているk番目に小さい解を求め る手法に注目し,k 番目に小さいピラミッド 型巡回路を求めるアルゴリズムを考案する ことで,Ozpeynirciらとは異なるアルゴリズ ムを作り,計算機実験で比較検討を行った. また,2目的関数がそれぞれ Supnick 条件, Kalmanson 条件をみたすとき,解集合の持つ いくつかの性質を示すこともできた.

巡回購買人問題のピラミッド型経路に関するアルゴリズムと多項式時間で解けるクラス

本研究は,当時大学院生の長井氏とともに取り組んだ.要素数が等しいいくつかの都市の集合および倉庫の和集合を頂点集合とするとき,倉庫を通り,かつ各集合に対し通る頂点数に制約があるピラミッド型閉路の中で近離最小のものを求める多項式時間アルゴリズムを考案した.さらに,各頂点に重みを割り当てた際,各集合で通る頂点の重みの和

に制約を与えた最短ピラミッド型閉路を求める多項式時間アルゴリズムも得た.この結果の系として,巡回購買人問題(The Traveling Purchaser Problem)のある特殊な場合が多項式時間で解けることを導いた.その後,このピラミッド型閉路の数が1つではなく,k個に拡張した場合でもkが定数であれば多項式時間で解けることがわかった.これはVRPにおいて,必ずしもすべての頂点を通る必要がなく,いくつかの部分集合ごとにある種の制約がある場合の問題に対応している.

2 部巡回セールスマン問題の多項式時間 で解けるクラス

本研究は、イギリス・ウォーリック大学の Deĭneko 氏との共同研究である、2 部グラフ を対象とする2部巡回セールスマン問題(The Bipartite Traveling Salesman Problem)に おいて, Monge 性を緩和したあるクラスに対 し, 多項式時間で最適解が得られることを証 明した.グラフを2部グラフに制約すること により,証明が簡易になるというわけではな く,むしろ tour improvement technique で 選択できる辺の候補が限定されることがわ かった.なお,この場合においても,最適解 はピラミッド型巡回路とは限らず,これを緩 和した巡回路を導入する必要があった.この 緩和が多項式時間で求解できる範囲で留め られたことが特筆すべき点である.時間計算 量のさらなる最小化については今後の課題 である.

(2) テーマ3: 平面上の凸状 n 点配置におけるハミルトン閉路のフリップによる交差の解消については,目標となる予想の解決には至らなかった.3. 研究の方法で述べたとおり,解決に向けて証明のアイデアを得るべく,この問題のアナロジーとなるいくつかの問題に取り組み,以下の結果を得た.

順列の均等2分割とその応用

本研究は,中本,山下,渡辺三氏との共同研 究である. 我々は本課題開始前までに,集合 {1,2,...,n}上の順列と自然数 k が与えられ たとき,必要なら2要素を交換することで, 順列のある前方部分列の要素の和が k になる ように 2 分割可能であることを示していた. この系として、順列を和がほぼ均等(差が 高々1) になるように 2 分割できることがわ かる.この結果の応用として,平面上のラベ ルつき n 点配置に対する 2 つのパスによる被 覆に関する定理を示した.またその後,均等 2 分割に関する定理の証明を簡略化すること ができた.さらに,01の数列に対するある種 の均等2分割に関する結果も得られた. 安藤ら(1990)は,集合{1,2,...,n}を和が均 等になるように指定した個数の部分集合に 分割できるための必要十分条件を得ていた

が,本課題において,和が等差数列になるよ

うに分割できるための十分条件を得ることができた .(しかしその後,これは既知の結果であることが判明した.)

さらに、均等2分割を一般化した問題を考え、特に集合の均等3分割に関する結果を得た.まず、要素数がいずれもmの3色集合R,B,Wの要素計3m個を混ぜ、3つの集合X,Y,Zをいずれも単色集合にするために必要な2要素の値が立ちまからでごからででででではより少ない回数をもいて評価を与えた。なお、この値は単均をま合にできない例も示すことができないのもにできない例も示すことができないのでは上限を与えたできない例も示すことができないのがあるものの、一般的な評価は難りきている。なお、この集合の均等3分割におけるとなる。場所の均等3分割におけるといるが得らから、順列の均等3分割におけると表が得らから、順列の均等3分割におけると表が得らない。

円順列の連続 k 部分列の和がほぼ均等になるような配置について

本研究は、中本、山下、渡辺三氏との共同研究である、集合{1,2,...,n}上の円順列で連続する k 個の和の最大値と最小値の差の評価に関する結果を得た、連続する k 個の和を一定にすることは一般に不可能であるが、なることは一般に不可能であるが、なる電子を考えることに対応する、k=2 の場合についまを考えることに対応する、k=3 の場合についまを考えることに対応する。 k=2 の場合にの要素を与えた、これは円順列の要素の値により挙動が変わるものの,いずれの場合もこの値について評価し、最善構成することができた、この例の構成によりピュータによる計算が有用であった、

以上の成果について,論文2編にまとめ,現在学術雑誌に投稿中である.それ以外の成果についても,投稿を予定しており,特に,2部巡回セールスマン問題については準備を進めている.また,得られた結果について,学会,研究集会等で成果発表を行っている.

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

[学会発表](計 7 件)

小田芳彰, 中本敦浩, 山下登茂紀, 渡辺守, 円順列と連続 k-部分列の和の均等性について, 2015年度応用数学合同研究集会, 2015年12月19日, 龍谷大学(滋賀県・大津市).

小田芳彰, 中本敦浩, 山下登茂紀, 渡辺守, 円順列の連続する k-部分列の和について, 第 27 回位相幾何学的グラフ理論研究集会, 2015年11月13日, 横浜国立大学(神奈川県・横浜市).

小田芳彰,中本敦浩,山下登茂紀,渡辺守,均等2分割の一般化とそれに関連する話題,2014年度応用数学合同研究集会,2014年12月20日,龍谷大学(滋賀県・大津市).

大芝淳, 小田芳彰, 2 目的の巡回セール スマン問題について,田澤新成先生ご退 職記念研究集会,2014年2月21日,近 畿大学(大阪府・東大阪市).

Atsuhiro Nakamoto, <u>Yoshiaki Oda</u>, Mamoru Watanabe and Tomoki Yamashita, Balanced partitions on permutations and their application to a geometric problem, The 25th Topological Graph Theory, 2013 年 11 月 20 日,横浜国立大学(神奈川県・横浜市).

Atsuhiro Nakamoto, <u>Yoshiaki Oda</u>, Mamoru Watanabe and Tomoki Yamashita, Balanced partitions on permutations and their application to a geometric problem, 日本数学会,2013 年 9 月 25日,愛媛大学(愛媛県・松山市).

小田芳彰, 車両配送問題の多項式時間で解けるクラスとその計算量, 日本応用数理学会, 2012年8月29日, 稚内全日空ホテル(北海道・稚内市).

〔その他〕 ホームページ等

http://www.math.keio.ac.jp/~oda/

- 6.研究組織
- (1)研究代表者

小田 芳彰 (ODA YOSHIAKI) 慶應義塾大学・理工学部・准教授 研究者番号: 90325043

- (2)研究分担者 該当なし
- (3)連携研究者 該当なし
- (4)研究協力者 渡辺 守(WATANABE MAMORU)