

## 木星第2衛星エウロパ探査のための惑星間航行経路と エアロブレークの成立性解析

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 室蘭工業大学
	公開日: 2007-06-06
	キーワード (Ja):
	キーワード (En): planetary exploration, Europa, jovian
	atmosphere, aerobreaking, ablation
	作成者: 中谷, 淳, 溝端, 一秀, 杉山, 弘, 中野, 良子
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/119



# 木星第2衛星エウロパ探査のための惑星間航行経路 とエアロブレークの成立性解析

その他(別言語等)	An Analysis of Interplanetary Flight					
のタイトル	Trajectories and Feasibility of Aerobreaking					
	in Jovian Atmosphere for Exploration of					
	Europa, the Second Satellite of Jupiter					
著者	中谷 淳,溝端 一秀,杉山 弘,中野 良子					
雑誌名	室蘭工業大学紀要					
巻	51					
ページ	99-104					
発行年	2001-11-30					
URL	http://hdl.handle.net/10258/119					

### 木星第2衛星エウロパ探査のための 惑星間航行経路とエアロブレークの成立性解析

中谷 淳\*1, 溝端 一秀\*2, 杉山 弘\*2, 中野 良子\*3

### An Analysis of Interplanetary Flight Trajectories and Feasibility of Aerobraking in Jovian Atmosphere for Exploration of Europa. the Second Satellite of Jupiter

Jun NAKAYA, Kazuhide MIZOBATA, Hiromu SUGIYAMA and Rvouko NAKANO

(原稿受付日 平成13年5月7日 論文受理日 平成13年8月31日)

#### Abstract

It has been recently found that Europa, the second satellite of Jupiter, has warm water under its icy surface. Biological explorations are needed so as to investigate the existence of life on Europa and to clarify the origin of life on the Earth. A preliminary analysis is carried out on flight trajectories from the Earth to Jupiter and on the feasibility of aerobraking in Jovian atmosphere for deploying a spacecraft around Europa. Several interplanetary orbits from the Earth to Jupiter are calculated and that having the smallest Jovian insertion energy is selected. It is clearly shown that aerobraking is by far more advantageous for reduction of spacecraft weight than retrofiring of rocket motors.

Keywords: Planetary exploration, Europa, Jovian atmosphere, Aerobraking, Ablation

#### 1. 諸言

#### 1.1 太陽系探査

太陽系に関する探究は、古代ギリシャの時代から、 人類の営みに影響を及ぼす"天空の時計"の仕組み を解明する為に地球からの観測という形で行われて 来た. 中世になると、ニュートン、ケプラー、コペ ルニクス、ガリレオといった偉大な天文学者達の研 究により、その仕組みが徐々に明らかになった.現 在では,科学技術の恩恵により,探査を要する太陽 系天体に向けて探査機を送る事が可能となり、何世 紀にも渡る地上観測で得られたよりもさらに多くの 事を学び取ることが出来るようになった.それゆえ,

太陽系探査は、天文学に留まらず、地球・宇宙物理 学,地球・宇宙科学,地質学,岩石学,鉱物学と幅 広い分野の研究を行う上で非常に重要な物となって いる.

このように太陽系が探究されて来た事を通して, 物理学や化学法則については宇宙全体で成立する普 逼的な物として確認されて来たが、生物学に関して は現段階では地球という限定された環境においての み認められているに過ぎない. ゆえに、太陽系の生 命を探査する事は、生命・生物という概念が太陽系 全体で成立し得る物なのか否かを明らかにする為に 必須である.

近年,他天体から試料を採取し,それを地球に持 ち帰るような"帰還型惑星探査"の必要性が唱えら れている.このような探査により、太陽系内他天体 について詳細な情報を得るだけでなく、地球自身の より詳細な姿を明らかにする事が可能になるものと

大学院博士後期課程 生産情報システム工学専攻 (株成システム工学科 機械システム工学科 大学院博士前期課程 機械システム工学専攻 \*2

<sup>¥3</sup> 

期待される.

#### 1.2 木星第2衛星エウロパ

イタリアの天文・物理学者であったガリレオ・ガ リレイによって1610年に発見された木星の第2衛星 エウロパが氷で覆われた衛星である事は、地球から の観測により嘗てから予測されていた. 4 つの巨大 惑星を探査した探査機ボイジャー2 号によって,木 星とその衛星イオ、エウロパの観測が行われ、イオ における火山活動の発見と供に、エウロパの表面に は無数のひび割れ状のものが存在するという事が明 らかとなった.しかし、その生成過程については、 当時の科学者達にとっては説明のつかない謎めいた 代物であった.ここに、1 つの仮説が立てられた. それは、エウロパ表面の氷の下には"海"が存在す るのではないか、と言う事である.この仮説では、 表層を覆っている氷がプレートテクトニクス的な働 きにより割れ,そこから水が噴き出した後に凍った, とされる.

ボイジャーの探査から 20 年後, この謎めいたひび 割れ状の表面を詳しく調査し, エウロパの氷の下に 存在するものを明らかにする事を1つの目的とした, 木星探査機ガリレオが打ち上げられた. ガリレオに よる現在までの探査によって, エウロパ表面の氷の 下には"海"が存在するであろう事はほぼ確実視さ れている. Fig. 1 は「ガリレオ」によって撮影され た画像であり, エウロパ表面の氷とそのひび割れを とらえたものである<sup>(7)</sup>.



Fig. 1 Europa ice Rafts<sup>(7)</sup>.

近年になって、エウロパには何らかの生命がいる のではないか、といった仮説が唱えられるようにな った.これは科学者のみならず多くの人々にとって 非常に興味深く魅惑的な仮説である.しかし、木星 は太陽から遠く離れている為、太陽からのエネルギ 一供給が十分ではなく、生命を誕生させるには無理 がある,と言った否定的な見解もある.ところが, 近年地球の深海底の熱水噴出口付近に生態系が発見 され,太陽光に依存せずに地熱エネルギーによって 生態系が成立し得ることが判って来た<sup>(1)</sup>.エウロパ が木星の周りを公転する際,木星からの距離が若干 変化する事によって潮汐力が生じ,エウロパの海底 にも火山活動が生じていると推察される.実際,イ オでは火山活動が確認されている.従って,地熱に 依存する生物の存在可能性が現実味を帯びてきた.

このような事を背景として,地球外生命の発見の ねらいをエウロパに定め,探査ミッションを起こそ うという気運が高まっている.

そこで本研究では,エウロパに生物探査機を送り, そこでサンプルを採取した後に再び地球まで戻って 来る,といった「エウロパサンプルリターン」を想 定して,ミッション計画の為の幾つかの概念検討を 行う.

このようなミッションが成立した場合,エウロパ で採取したサンプルに生命が存在するか否かの詳細 な調査を地球上で行う事が可能となる.また,地球 における生命誕生メカニズムの手掛りを得ることも 期待される.

#### 1.3 研究の目的

木星は太陽系の惑星の中で最も引力が強い為,探 査機がエウロパ付近に達した時には木星に対する相 対速度は非常に大きくなる.探査機を一旦木星ない しはエウロパまわりの周回軌道に乗せる為には大幅 な減速が必要となる.この目的には,ロケット噴射 かあるいは大気抵抗力の利用(aerobraking)を必要と し,その為の莫大な燃料ないしは空力加熱防御シス テムを搭載しなければならない事が,本ミッション の最も困難な点である.

そこで、本ミッションを計画するに当たり、その 各飛行フェーズにおいて事前に詳細なシミュレーシ ョンを行い、探査機を木星まで送り込む為の軌道を 幾つか計算し、さらには実ミッションを踏まえてそ の軌道を満足するような打ち上げロケットを選定す る.

I 地球から木星への惑星間飛行フェーズの検討

木星到達時の木星に対する相対速度を可能な限り 小さくし,探査機を木星周回軌道に投入する為に必 要となるインパルス ΔV を最小限に押さえる為の 軌道を設計する.

Ⅱ 木星エアロブレークフェーズの検討

木星周回軌道に投入する為の軌道制御として,通 常のロケット噴射ではなく,探査機を一旦木星大気 に突入させ、その大気抵抗によって減速させる方法 (aerobraking)を用いる事を想定して、飛行軌道計 算を行う.エアロブレークの際には、空力加熱や空 力荷重が探査機に及ぼされる為、これらが過大にな らないような軌道を計算する必要がある.

さらには,探査機を空力加熱から守る為の熱防御 系に関しても検討する.

Ⅲ エウロパサンプル採取フェーズの検討

エウロパのサンプルとして,何を,いかなる方法 を用いて採取するか,検討する.

Ⅳ エウロパから地球への帰還飛行フェーズの検討 エウロパで採取したサンプルを地球まで持ち帰る ことを想定して、エウロパから地球に帰還する為の 飛行軌道を計画する.ここでは、木星近傍から最短 の期間で地球近傍に到着する事が出来る軌道を選ぶ ことが望ましい.また、サンプルを地上に回収する 為の回収方法の検討も併せて行う.

本研究では現在の所, Ⅰ, Ⅱについて予備的な解析 を行っている.

#### 2. 地球-木星間の軌道計画

#### 2.1 **軌道計算の手法**

地球から木星へ向かう飛行軌道を,木星周回軌道 への投入に必要なエネルギーを出来る限り小さく抑 えるように設計する.従来は,地球,太陽,及び目 標惑星の影響をそれぞれ個別に考え,1つの天体の みからの引力が作用する影響圏を想定し,2体問題 として軌道を定め,そして複数の軌道を繋いで全体 の軌道を近似的に作る,という Patched Conic Approximation がよく使われていた.しかし現実には 宇宙機を含めた多体問題として軌道を厳密に解かな ければならない.そこで本研究では,探査機の運動 を支配する力として太陽と9つの惑星の引力を同時 に考慮し,運動方程式

$$m_s \frac{d^2 \vec{r}_s}{dt^2} = \vec{F}_{g\_Sun} + \sum_{Pluto}^{Mercuty} \vec{F}_{g\_planet} \qquad \cdots \qquad (1)$$

を刻み幅自動調節型の Runge-Kutta-Fehlberg 公式(6 段5次公式)<sup>66</sup>を用いて数値的に厳密に解く事により, 任意の時刻における探査機の位置,速度を求める.

この時に、任意の時刻における惑星の位置を並行 して計算する必要がある.これには、各惑星の軌道 要素を時刻の関数として計算する天体暦(Ephemeris)計算が適用される.本研究は予備的概念検討の 段階にあるので、簡潔さを優先し、天文年鑑等で良 く知られている略算式(時刻の2次式)によって軌 道要素を計算する事にする<sup>(3)</sup>. この式を用いた場合, 惑星の位置は 0.1°~1.0°程度の精度で計算する事 が出来る.一方,長期間に渡って一層高精度に惑星 の位置が計算可能な推算式が公開されており<sup>(8)</sup>,今 後これを用いる事を計画している.

地球出発時の時刻と高度を固定し,速度(方向・ 速さ)をパラメトリックに変化させて種々の軌道を 計算し,木星最接近高度が所定の値になる軌道を解 とする.

#### 2.2 ロケット燃料重量推算

エウロパ近傍を通る木星周回軌道に探査機を投入 する為には探査機を減速させる必要があるが,先に も述べたとおり,減速の為に必要なロケット燃料搭 載量を削減する為には,減速インパルスを可能な限 り最小限に押さえる事が要求される.

必要なロケット燃料 $\Delta m$  は、減速インパルス $\Delta V$ , 有効排気速度  $V_{e}$  (=  $I_{sp}$ · $g_{0}$ ),初期重量  $m_{i}$ ,ロケット 噴射後の重量(構造重量) $m_{f}$ とした時, $I_{sp}$ , $m_{f}$ を仮 定する事によりツィオルコフスキーの式(2)

$$\Delta V = \mathcal{V}_{\rm e} \ln \left( \frac{m_{\rm i}}{m_{\rm f}} \right) \quad \dots \qquad (2)$$

 $\Delta m = m_{\rm i} - m_{\rm f} \qquad (3)$ 

を用いて計算される<sup>(4)</sup>. 今回の計算では, 探査機本 体の重量  $m_t$ =1ton, 比推力  $I_{sp}$ =344sec<sup>(2)</sup>と仮定する.

#### 2.3 結果と考察

2010年6月27日正午に地上400kmの高度から出 発し、木星最接近高度10000kmとなる飛行軌道の解 をTable1に示す.地球に対するC3の増加と供に探 査機が木星に到着するまでの時間が短くなり、一方 では、木星最接近時の木星に対する相対速度が大き くなる、即ち、木星周回軌道投入に必要な減速量も 大きくなることが判る.このフェーズにおいては探 査機の減速インパルスを最小限に押さえる事が要求 されるので、Case A~Case Eの内では Case A が最適 と言える.Fig.2 に Case A の軌道の概形を示す.

なお, C3 とは, 惑星間飛行に必要なエネルギーを 表す量であり地球を出発する際の C3 は以下の式で 定義される.

$$C3 = V_{\rm HF}^{2} \qquad (4)$$

ここで、V<sub>HE</sub> は地球から双曲線軌道上無限遠方まで 離れた時の探査機の地球に対する速度であり、地球 に対する双曲線余剰速度と呼ばれる.

	V	_ •		-		
	Parameter	Case A	Case B	Case C	Case D	Case E
Departure from the Earth	Date	2010/6/23 12:00:00				
	Altitude [km]	400				
	C3 [km <sup>2</sup> /sec <sup>2</sup> ]	91.86	99.94	104.58	111.37	130.94
	Longitude [deg]	77.41	75.95	75.36	74.81	75.24
	Latitude [deg]	-2.27	-1.96	-1.88	-1.73	-1.60
Closest	Date	2012/12/4	2012/8/24	2012/7/2	2012/4/20	2011/11/2
Approach	Altitude [km]	10,000				
to Jupiter	Speed Relative to Jupiter [km/s]	56.06	56.08	56.12	56.21	56.85
	Fuel Mass ratio: $\Delta m/m_{\rm f}$	2.18	2.20	2.24	2.35	3.16

 Table 1
 Parameters for flight trajectory form the earth to Jupiter.



Fig. 2 A flight trajectory of the Case A.

#### 2.4 計算精度の評価

本研究で作成した軌道計算コードの信頼性を確認 する為に、実飛行における時刻、位置、速度のデー タが公開されている Voyager 2<sup>(2)</sup>を例にとり、その飛 行軌道がどの程度再現可能であるか、試計算を行っ た.試計算の結果と実飛行データをプロットしたの が Fig. 3 であり、地球から出発して木星 swingby を 経て土星に接近するまでの軌道はよく一致している.

惑星間軌道計算の最大の目的は目標惑星に所定の 距離まで近づいた時の目標惑星に対する飛行速度を 推算する事にあるから,軌道計算の精度を評価する には,目標惑星までの距離と飛行速度解の誤差(実 飛行データからのずれ)の関係を見ればよい.



Fig. 3 The calculated and the actual flight trajectory for the Voyager 2 mission.

これを図示したのが Fig. 4 である. 惑星間飛行の大部分においては飛行速度の相対誤差が 0.3%以下に抑えられているが,地球,木星,および土星のごく近傍では 10%~50%の誤差になっている. この原因としては,惑星の位置を推算する為の天体暦公式として,今回の計算では必要最小限の精度のものを使っている事が考えられる. 高精度かつ実用的な天体 暦推算公式として Variations Séculaires des Orbites Planétaires (VSOP)<sup>(8)</sup>や Development Ephemerides (DE)<sup>(8)</sup>を今後適用予定であり,これによって計算 精度は大幅に改善されると思われる. ŗ

#### 3. 木星エアロブレークの検討

#### 3.1 エアロブレーク (aerobraking)

先に述べた様に、惑星間宇宙を飛行して来た探査 機を目標惑星の周回軌道に投入する為には、通常、 ロケット噴射によって減速させる.これとは別に、 目標惑星が大気を有している場合には、大気抵抗を 利用して探査機を減速させ、惑星周回軌道に投入す る方法があり、これはエアロブレーク(aerobraking) と呼ばれている.この方法によれば、減速を行う為 に必要なロケット燃料を大幅に削減する事が可能で あるとされているが、一方、極超音速大気飛行での 空力加熱から機体を守る為の熱防御系を装備する事



Fig. 4 Difference between the calculated and the actual flight trajectory for the Voyager 2 mission.

が不可欠となる.つまり,エアロブレークの有効性 を論じる場合,エアロブレークの採用によって削減 される燃料重量と装備すべき熱防御系の重量とでは どちらが大きいかを比較検討する必要がある.この ような検討はこれまで殆どなされてきていない.そ こで,本研究では,木星大気中を飛行する探査機の 飛行特性を飛行シミュレーションによって調べ,探 査機に搭載する熱防御システムとしてアブレーショ ン冷却法を想定して,その重量を見積もる.

#### 3.2 解析の手法

ここでは,探査機を質点とみなしてその3自由度 運動を運動方程式

$$m_s \frac{d^2 \vec{r}_s}{dt^2} = \vec{F}_{g\_Jupiter} + \vec{F}_D \qquad (4)$$

で記述する.ここで、 $F_{g_Jupiter}$ は木星からの重力、 $F_D$ は木星大気から受ける抗力である.なお、抗力の大きさは、

$$\left|\vec{F}_{\rm D}\right| = \frac{1}{2} C_{\rm D} \rho u^2 S \qquad (5)$$

による. 探査機を半径 1m の半球と仮定し,その投 影面積は  $S=3.14m^2$ ,抗力係数は  $C_D=0.42$  とする.上 記の方程式を Runge-Kutta-Fehlberg 公式を用いて数 値的に解く. 空力加熱による機首温度は水素・ヘリ ウムを主成分とする混合気体中を極超音速飛行する 鈍頭物体の空力加熱率推算式<sup>(5)</sup>と輻射平衡条件から 推算される. これらの計算にはガリレオプローブに よって取得された木星大気データ<sup>(9)</sup>を用いる. その 一部を Fig. 5 に示す.



Fig. 5 The temperature and the density distribution in Jovian atmosphere, measured by the Galileo probe.

空力加熱からの熱防御法としてアブレーション冷 却法を用いる場合,アブレーション材の厚さsは, 空力加熱率qJ/m<sup>2</sup>s を用いて式

$$s = \frac{\alpha}{\rho c} \int_{flight} \dot{q} dt \qquad (6)$$

で推算される. 但し,  $\alpha$ は安全率であり, ガリレオ プローブの経験より木星大気飛行については $\alpha$ =2 程度が妥当とされている. アブレーション材をカー ボン・フェノリックと想定し, 密度 $\rho$ =1763.6kg/m<sup>3</sup>, 潜熱 c=30MJ/kg である.

さらに、半径 $r_0$ の半球形状の探査機の場合、アブレーション材の重量は

$$m_{\rm abl} = 4\pi r_0^2 \rho \int_{\pi/2}^{\pi/2} s \cdot \sin\theta d\theta \qquad \dots \qquad (7)$$

によって推算される.

#### 3.3 結果と考察

計算初期条件として,探査機が木星中心から十分 離れた距離 r=580,000km にあり、木星に対する相対 速度 v<sub>∞/Jupiter</sub>=19.727km/sec であるとして,得られた 飛行軌道と速度履歴、及び機首温度履歴をまとめた ものを Fig. 6, 7, 8 に示す. 探査機は双曲線軌道上を 木星に近づいて来て、やがて木星大気に突入し1回 目のエアロブレークが開始される. その際の木星近 点高度は h<sub>p</sub>=278.7km となり, 木星に対する相対速度 は v<sub>p/upiter</sub>=59.37km/sec である. さらに, この時の探 査機の機首温度は、Tw=2300℃にも達する. 探査機 は木星大気を4回かすめる事によってエウロパの公 転軌道近傍に到達する.この間,探査機の近点速度 は徐々に減少して行き、4回のエアロブレークで近 点速度は約 2km/sec 程度減速する. また, エアロブ レークの回数を経る毎に近点高度が下がって濃密な 大気を通過するようになる為,機首温度ピークは次 第に上昇し,4回目には約3100℃にもなる.

この初期条件でエアロブレークを行った場合,よ どみ点から測った座標に対するアブレーション材厚 さ分布を Fig. 9 に示す. 探査機に装備すべきアブレ ーション材の重量は *m*abi=79.7kg と推算された.

また、今回の解析で木星近点高度を変化させるように初期条件を様々に変えてみたところ、近点高度が 400km より高い場合は大気密度が薄い為にエア ロブレークの効果が全く見られない. 逆に、高度が 低いと減速が著しい為に探査機は木星に墜落してし まう、と言う事が判明した.

#### 3.4 ロケット噴射による減速との比較

同一の木星接近条件において,探査機をロケット 噴射で木星周回軌道に投入する場合には,探査機の 重量は 3.18ton (ロケット燃料 2.18ton)と推算され る.エアロブレークを用いて木星周回軌道に投入す る場合には,上述の通り 1.07ton となるので,探査 機の重量を軽くするという条件においては,エアロ ブレークを用いて軌道変更を行う方が遥かに有利で ある.

#### 4. 結言

本研究では,探査機を木星周回軌道に投入する為 の軌道変更エネルギーを出来るだけ小さく押さえる という条件のもとで,地球から木星へ向かう軌道を 計算した.また,木星大気によるエアロブレークの 有効性を調べる為に,代表的な木星接近条件を用い て木星大気飛行シミュレーションを行った.

結果としては,

1. 木星周回軌道投入に必要なロケット燃料重量は 軌道の形に依存し、今回の解析における最小値は探 査機 1ton 当たり 2.18ton であった.

2. 探査機が木星中心からの距離 580,000km におい て相対速度 19.727km/sec で木星に近づく場合,4回 のエアロブレークで木星周回軌道に投入する事が可 能であり、その時に必要なアブレーション材重量は 79.7kg であると推算された.

これらのことから,エアロブレークの有効性は極 めて著しい事が明らかとなった.

#### 文献

(1) 白石篤史, エウロパ探査ミッション/生命探査の具体 的目標, 宇宙開発事業団技術報告書, (2000)

(2) JPL's HORIZONS System,

http://ssd.jpl.nasa.gov/horisons.htm

(3) 天文年鑑編集委員会,天文年鑑 1999 年版, 誠文堂新 光社,(1999)

(4) 木村逸郎, ロケット工学, 養賢堂, (1993)

(5) ストゥーロフ著, 奥石肇・久保田弘敏訳, 衝突天体の 気体力学, 東海大学出版会, (2000)

(6) 渡辺力,他,Fortran77 による数値計算ソフトウェア, 丸善,(1989)

(7) Galileo Project Home,

http://www.jpl.nasa.gov/galileo/index.html

- (8) Astronomical Data Center, http://adc.gsfc.nasa.gov/
- (9) Planetary Data System's, http://pds.jpl.nasa.gov/





Fig. 7 History of the flight speed relative to Jupiter during a series of aerobraking.



Fig. 8 History of the nose temperature during aerobraking.



Fig. 9 Evaluated thickness distribution of the ablator.