

高度教養セミナー 理学部惑星学入門 計算 惑星学研究教育分野

牧野淳一郎

概要

- 計算惑星学研究教育分野ではどんなことをしているか
- 卒研はどんなふうにするか

スライド: jun.artcompsci.org/talks/index-j.html にあるはず

計算惑星学ではどんなことをしているか

とりあえず、牧野はどんな人か:

学歴

1985/3 東京大学教養学部基礎科学科第二卒業

1987/3 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻修士課程修了

1990/3 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻博士課程修了

職歴

- 1990/4- 東京大学教養学部情報凶形科学教室 助手
- 1994/4- 東京大学教養学部情報凶形科学教室 助教授
- 1999/4- 東京大学大学院理学系研究科天文学専攻 助教授
- 2006/6- 国立天文台理論研究部 教授
- 2011/4- 東工大理学研究流動機構 教授
- 2012/4 理化学研究所 計算科学研究機構 粒子系シミュレータ研究チーム
チームリーダー (併任)
- 2013/1 東京工業大学地球生命研究所教授
- 2014/4 理化学研究所 計算科学研究機構
エクサスケールコンピューティング開発プロジェクト 副プロジェクト
- 2016/3 神戸大学理学研究科惑星学専攻 教授

研究グループ

神戸大学

- 教員

- 牧野
- 斎藤 (准教授)
- 河野 (ポスドク)

- 学生

- M1: 石橋、川崎
- B4: 北窪、谷奥、松岡

理化学研究所・計算科学研究センター

- 研究員: 岩澤、似鳥、行方、野村、平居、Hernandez
- 委託学生 (京大から): D1 石原

研究グループ(つづき)

東工大

- 研究員: 小南
- 学生(東大): M2 石城

研究室セミナーには東大天文藤井研、東大駒場船渡さん、JAM-STEAC 細野さん等が参加

研究プロジェクト

ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題に関するアプリケーション開発・研究開発萌芽的課題: 太陽系外惑星(第二の地球)の誕生と太陽系内惑星環境変動の解明「生命を育む惑星の起源・進化と惑星環境変動の解明」

星・惑星形成、固体惑星進化、表層環境、太陽圏物理等を大規模計算機シミュレーションで研究するプロジェクト。神戸大学の他東大、東工大、名大、京大、阪大、岡山大学等が参加

国際共同研究

アメリカ・プリンストン高等研究所、オランダ・ライデン大学
他色々

研究はどんなことをしているか

- 主に理論・シミュレーションによる天体形成・進化の研究
 - － 大規模構造の形成・銀河形成
 - － 銀河中心・球状星団の力学進化
 - － 惑星形成
- シミュレーションのための計算アルゴリズムの研究
- シミュレーションのための計算機の開発

銀河合体

¹(詳しくは²斎藤さんの³スライドで)

理論・シミュレーションによる天文学って？

「公式の」説明

色々な天体、あるいは宇宙全体が、どのようにして生まれ、現在の形になっているか、さらにこれからどうなるのかを知りたい

もうちょっと実際のところ

観測が進んで見つかる色々なものを「理解」したい

理論研究のやり方

色々なスタイルがある。

- 新しい観測結果に対して説明する理論モデルを作る
- 昔からある大問題に取り組む
- 統一的な理解を構築していく
- その他

どれが良い、というものでもない(ノーベル賞狙いなら最初の)。

シミュレーション研究

シミュレーション：数学モデルの方程式に対して、数値解を与えること

- 利点：解析的に解けない方程式でも答はでる
- 問題点：なんでも解けるほど計算機は速くない。そのために答が間違ってる(信用してはいけないところの答を使ってしまう)ことも多い。

なので、「より信用できる答を出す方法の研究」は極めて重要なテーマになる。

- 研究者個人にとって：他の人と戦うための強力な武器
- 分野全体にとって：確実にできることが広がる有用な成果

というわけで、方法の研究を重視してきた。他の人より良い道具をもっているとできる研究はいくらでもある。

卒研はどんなことをするか？

基本的には「応相談」

最近の人の例 (東大・東工大他、M1 も含めて)

- DEM 法による天体の衝突過程のシミュレーション
- 銀河中心星団の力学進化の N 体シミュレーション
- 行列乗算の高速計算アルゴリズム
- 惑星リングのダイナミクスの N 体シミュレーション
- 銀河円盤のガス+ N 体シミュレーション
- 惑星形成の大規模 N 体シミュレーション
- 流体計算コード自動生成
- SPH 法の改良

来年度のテーマの例

- 普通の人向け
 - 惑星形成
 - 銀河円盤の力学
 - 微惑星等の衝突
- 算数が好きな人向け
 - SPH 流体計算法の改良
- 計算機が好きな人向け
 - 深層学習向けプロセッサでの多体問題シミュレーションコードの開発

来年度のテーマの例(つづき)

- 人工知能・深層学習とか

- － 深層学習向けプロセッサのアプリケーション・ミドルウェア開発
- － 深層学習向けプロセッサ開発に関係したなにも

使う計算機: 研究室の数値計算サーバー、大規模クラスタ、国立天文台スパコン他

卒研の進め方は？

これも基本的には「応相談」
大体の方針:

- とりあえずテーマ (分野くらい) を決める
- 関係する基礎的なことの勉強と新しい研究のサーベイを3-6ヶ月月くらいする
- で、その辺で、もうちょっと具体的にやることを決める

というような感じ。

牧野の部屋:3号館 307

研究室HP: <http://www.jmlab.jp>

質問・相談はいつでもどうぞ。メールが確実です。

jmakino@people.kobe-u.ac.jp

卒業研究テーマの決め方(斎藤さんから)

基本的に本人の興味と合いそうなものを選択してもらう主な対象は天体シミュレーションから数値スキーム開発まで
テーマの例

- 銀河円盤における化学進化についてのシミュレーション研究
- 衝突銀河におけるガスの物理状態についての理論的示唆と観測との比較
- 高赤方偏移銀河のガスの物理状態についての観測と理論モデルの比較
- 分子雲衝突による星形成と星団の進化
- マントルシミュレーションの特に3次元テストと実際の応用
- 高次精度流体スキーム CPHFS の SIMD 加速化や磁気流体化など

※コンピュータをよく使い、プログラミングをよくすることになります。今すぐできなくても大丈夫です。追々身につけていきましょう。

まだ時間あるのでまず斎藤さんの研究の 紹介

主に銀河形成

まだ時間あればちょっと広いめの視点でど
んなことをやっているかを

方法の研究等

1. シミュレーション用のプログラムを書く (デバッグする)
2. シミュレーション用の新しい計算方法を研究する
3. シミュレーション用の計算機を作る
4. シミュレーション用の計算機のための予算をなんとかする

プログラムの開発

- 最近どんどん計算機が使いにくくなってきているので大変
 - 沢山の計算機の上での並列プログラム
 - GPGPU の利用、CPU 内複数コアの利用、キャッシュの有効利用、、、その他もろもろ
- 分野によっては、多数の研究者からなるチームでプログラム開発
- 方法やできる研究が制限される危険性がある。あんまり良い方向ではない

新しい計算方法の研究

- 計算機シミュレーションはそんなに長い歴史はない(せいぜい70年)。
- なので、方法はまだまだ未熟。改良の余地はいくらでもある
- 数学的な定式化、、物理的モデル、計算アルゴリズム、と様々なレベルでの研究がある。

これは普通の理論研究に近い進めかた。解決したい問題があって、色々考えてアイデアをだして、それが実際に上手くいくかどうかさらに検討、という感じ。
アイデアはあとから見ると当たり前に見えるので、どういうふうに思い付いたのかよくわからない。

大体の話の順番

- 理論・シミュレーションによる天文学研究
- シミュレーション方法の研究
- 計算機の研究開発

理論・シミュレーションによる天文学って？

対外的説明

色々な天体、あるいは宇宙全体が、どのようにして生まれ、現在の形になっているか、さらにこれからどうなるのかを知りたい

もうちょっと実際のところ

観測が進んで見つかる色々なものを「理解」したい

本当のところ、どんなことをやっているか？

例

- 球状星団とブラックホール

(2003年の講演資料からあまりいじってないので中身はちょっと古いところあり)

初めに — 2種類のブラックホール (BH)

「知られている」ブラックホールのギャップ

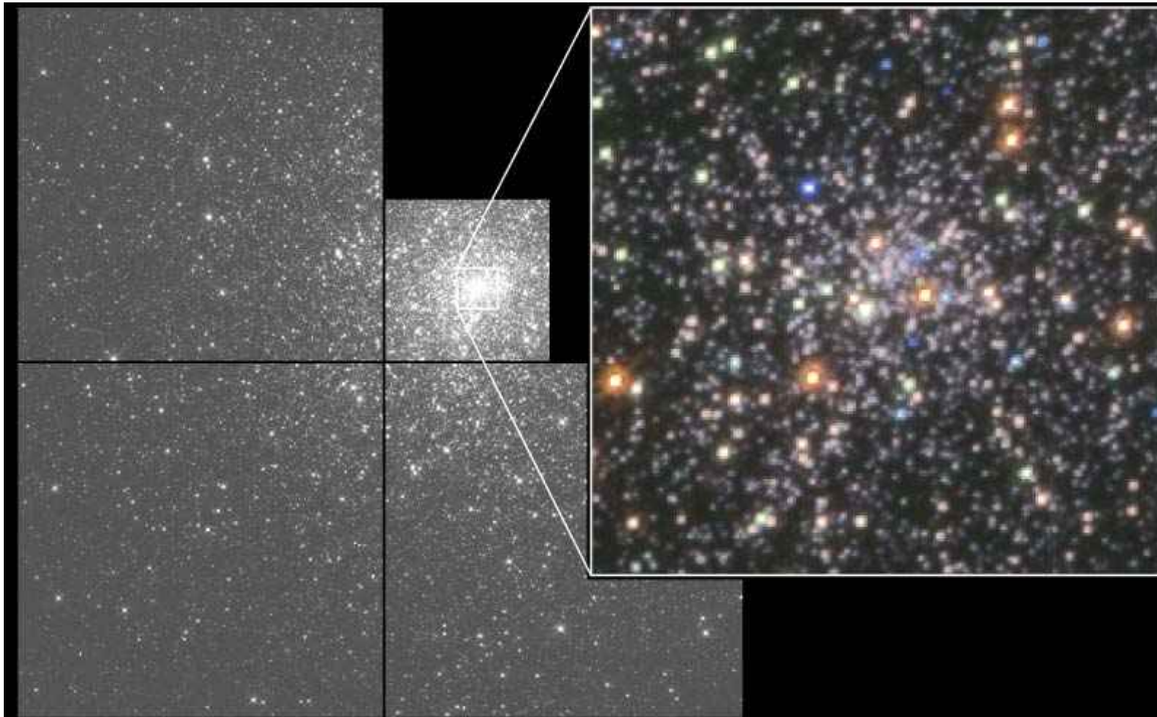
- 恒星質量 ブラックホール $\sim 10M_{\odot}$ (太陽質量)
 - 大質量星の重力崩壊 (II型超新星) でできる
 - X線での観測が主な根拠
- 巨大ブラックホール $> 10^6 M_{\odot}$
 - 円盤銀河 — 楕円銀河の中心に存在
 - クェーサー、活動銀河核の「セントラルエンジン」
 - 観測的根拠は多様

その中間は ???

中間質量ブラックホール

Intermediate-mass blackhole を発見した!!!
という報告

- $700 M_{\odot}$ in M82?
Matsumoto *et al.* ApJL 547, L25, Chandra
- $4000 M_{\odot}$ in M15?
Gerssen *et al.* AJ, in press (astro-ph/0209315),
HST



Globular Cluster M15

HST · WFPC2

PRC95-06 · ST ScI OPO · November 1995 · P. Guhathakurta (UC Santa Cruz), NASA

M15 — Claims

STScI Press release (Sept 18, 2002)

Van Der Marel led a team that uncovered a black hole in the center of the globular star cluster M15, 32,000 light-years away in the constellation Pegasus. His collaborator Joris Gerssen, also of the Space Telescope Science Institute, pinned down the black hole's mass at 4,000 times that of our Sun.

Previously, X-ray observations have identified ultra-bright X-ray sources that could also be interpreted as intermediate-mass black holes in star-forming galaxies. However, alternative interpretations for these X-ray sources continue to exist. By contrast, Hubble's measurements are based on the velocities of starswhich yield a direct measurement of the black hole masses.

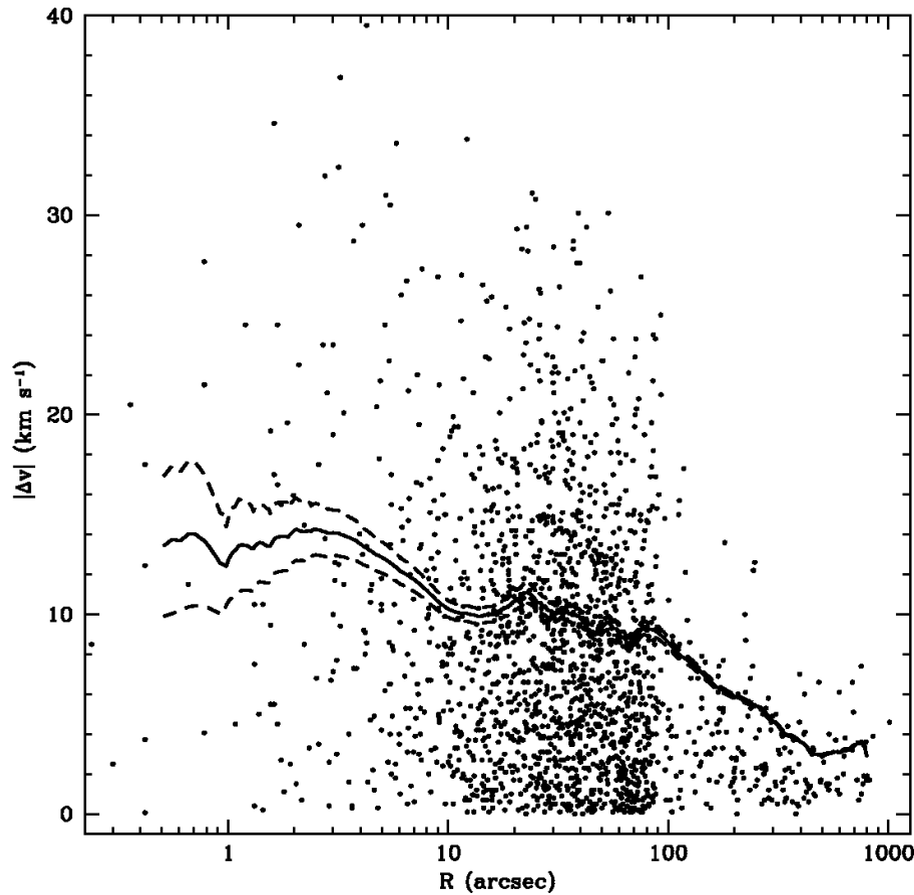
M15 — 適当な訳

宇宙望遠鏡科学研究所プレスリリース (2002/9/18)
STScI Press release (Sept 18, 2002)

宇宙望遠鏡科学研究所のファン・デア・マレル博士が率いるチームは、ペガサス座の方向、3万2千光年の彼方にある球状星団M15にブラックホールを発見しました。彼の協力者で、やはり宇宙望遠鏡科学研究所のゲルセンは、ブラックホールの質量が太陽の4000倍だということ突き止めました。

これまで、X線での観測で 星形成銀河に非常に明るいX線源が見つかっていました。これは中間質量ブラックホールとも解釈できるものでしたが、他の解釈もできるものでした。これに対し、ハッブル(宇宙望遠鏡)による測定は、個々の星の速度に基づくもので、直接ブラックホールの質量を与えるものです。

M15 — 観測

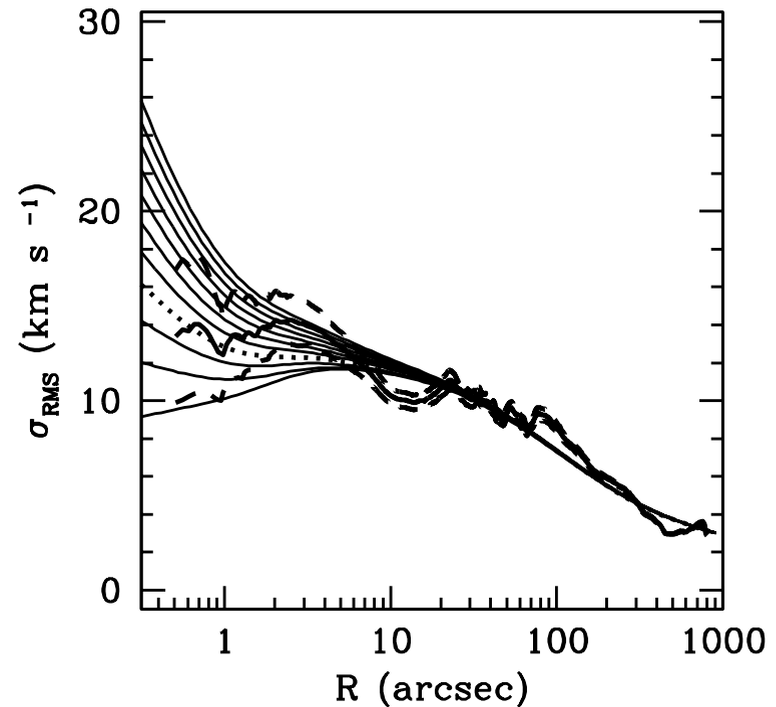
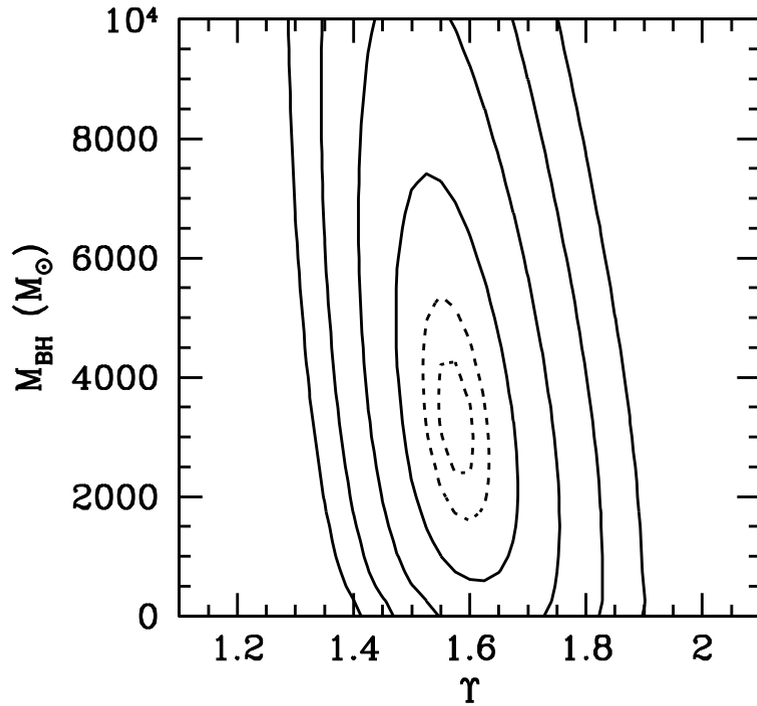


RMS velocity profile
by Gerssen *et al.*
(astro-ph/02090315).

HST STIS, CFHT
and other data
combined.

何故ブラックホールがあると主張するか？

— モデル



$3000 M_{\odot}$ black hole!

モデルの作り方 — Jeans equation

球状星団の星の分布関数は力学平衡、つまり無衝突ボルツマン方程式

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \boldsymbol{v} \cdot \nabla f - \nabla \Phi \cdot \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{v}} = 0, \quad (1)$$

の定常解になっている。で、これに対して星団が球対称で、平均の流れがない(どこで積分しても平均速度は 0)と仮定すると

$$\frac{d(\nu \overline{v_r^2})}{dr} + \frac{\nu}{r} \left[2\overline{v_r^2} - (\overline{v_\theta^2} + \overline{v_\phi^2}) \right] = -\nu \frac{d\Phi}{dr} \quad (2)$$

但し、 $\nu = \int f d^3v$ (空間密度)

Jeans equation (等方)

速度分布が等方的とすれば、結局

$$\frac{1}{\nu} \frac{d(\nu \overline{v_r^2})}{dr} = -\frac{d\Phi}{dr} \quad (3)$$

すなわち

$$M(r) = -\frac{r \overline{v_r^2}}{G} \left(\frac{d \ln \nu}{d \ln r} + \frac{d \ln \overline{v_r^2}}{d \ln r} \right) \quad (4)$$

これは、ポテンシャルを作るものの質量密度と、そのなかで動いているものの密度、速度の関係を与える。

観測の解釈

いいかえると、Jeans 方程式を使うと

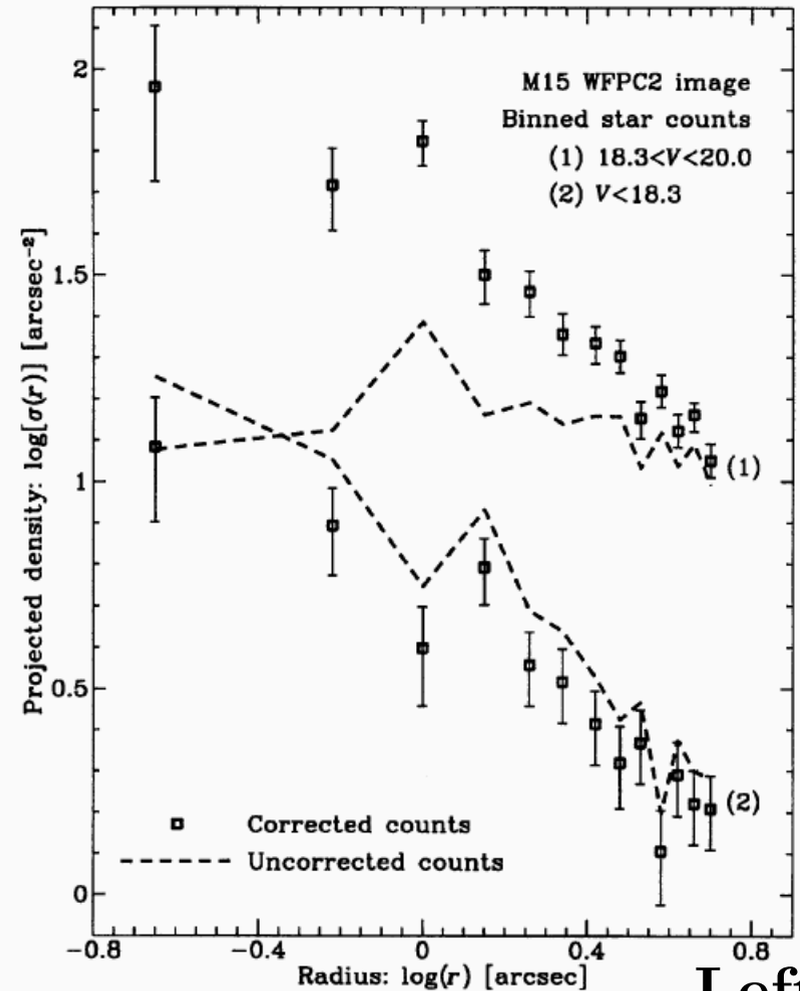
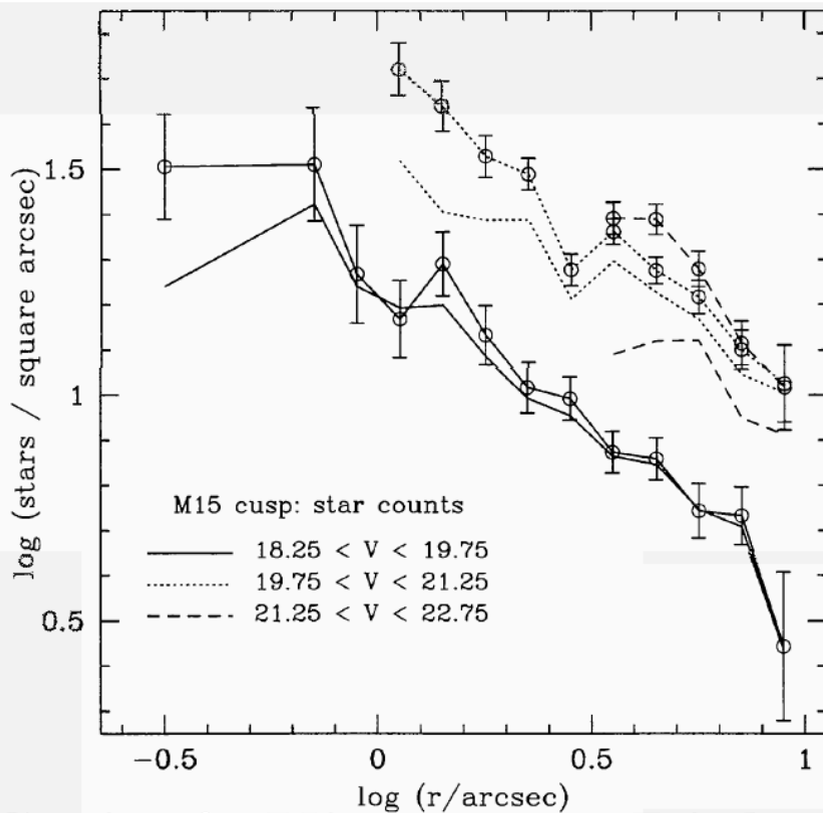
- (見えないものも含めた) 質量分布
- (見えるものの) 密度分布
- (見えるものの) 速度分布

のうち2つがわかればもうひとつがわかる。

Gerssen et al. のやったこと

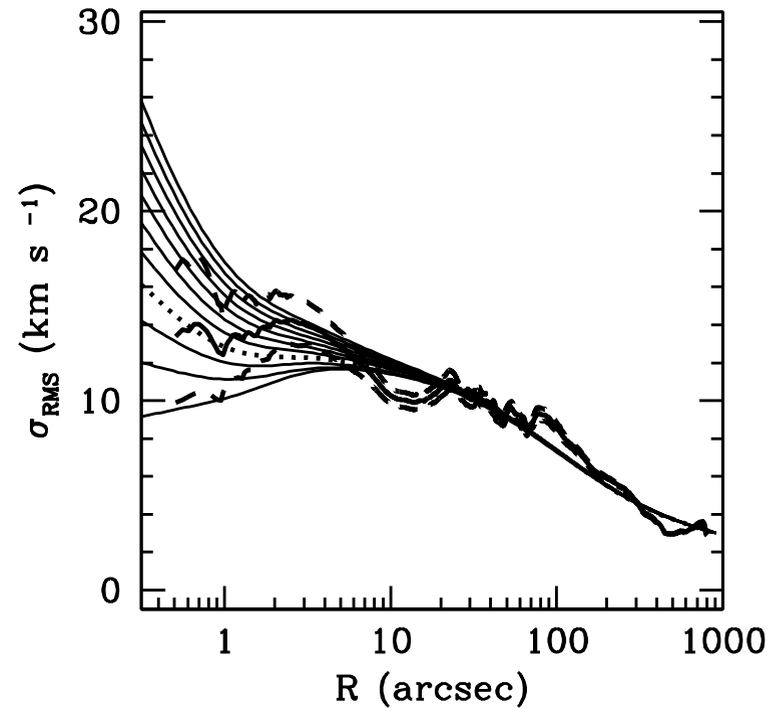
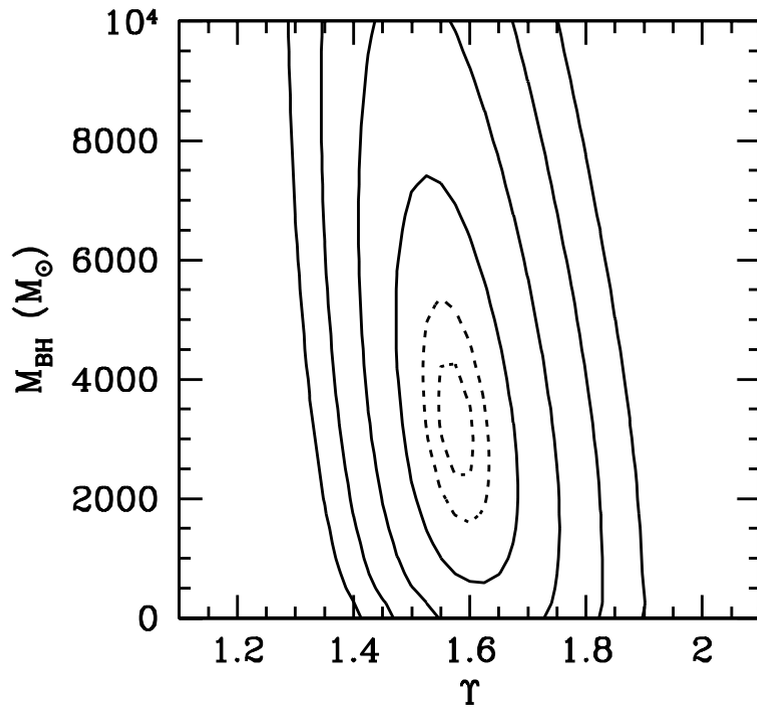
1. “Mass follows Light” を仮定して、(見えるものの) 密度分布に何か定数 γ を掛けると (見えないものの) 質量分布が求められると信じる。
2. 質量分布から速度分布を求めてみる。
3. これは、定数をふってみても速度分布の観測結果とあわない
4. 中心にいろいろな質量のブラックホールを仮定して、速度分布を計算しなおす
5. χ^2 残差が最小になったところで、「ブラックホール発見！」

表面輝度



Left: Sosin & King 1997, Right: Guhathakurta *et al.* 1996.

ブラックホールありモデルの速度分布



$3000 M_{\odot}$ black hole!

何故ブラックホール？

実際に観測された速度分散は、中心5秒角の範囲で(わずかではあるが)中心に行くに従って増加

中心5秒角内の表面輝度はスロープ -0.8 のべき (カस्प)

質量と光が比例してれば、速度分散も弱いべきではあるが中心に向かって下がるはず

なので、ブラックホールがある

いいなおすと

- 明るさから星の空間分布を推測、それから質量分布がわかる
- 星の速度分布の観測からも質量分布がわかる
- この2つがあわなくて星だけでは中心で質量が足りない

ブラックホール発見!

この論文がでた時に私が考えたこと

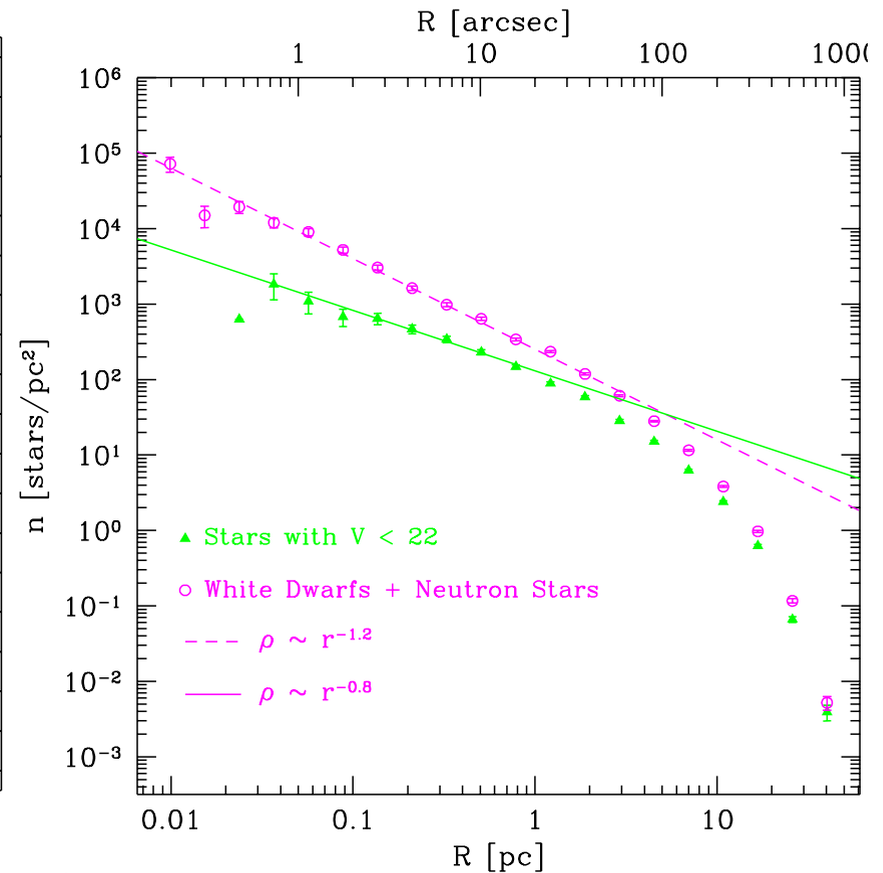
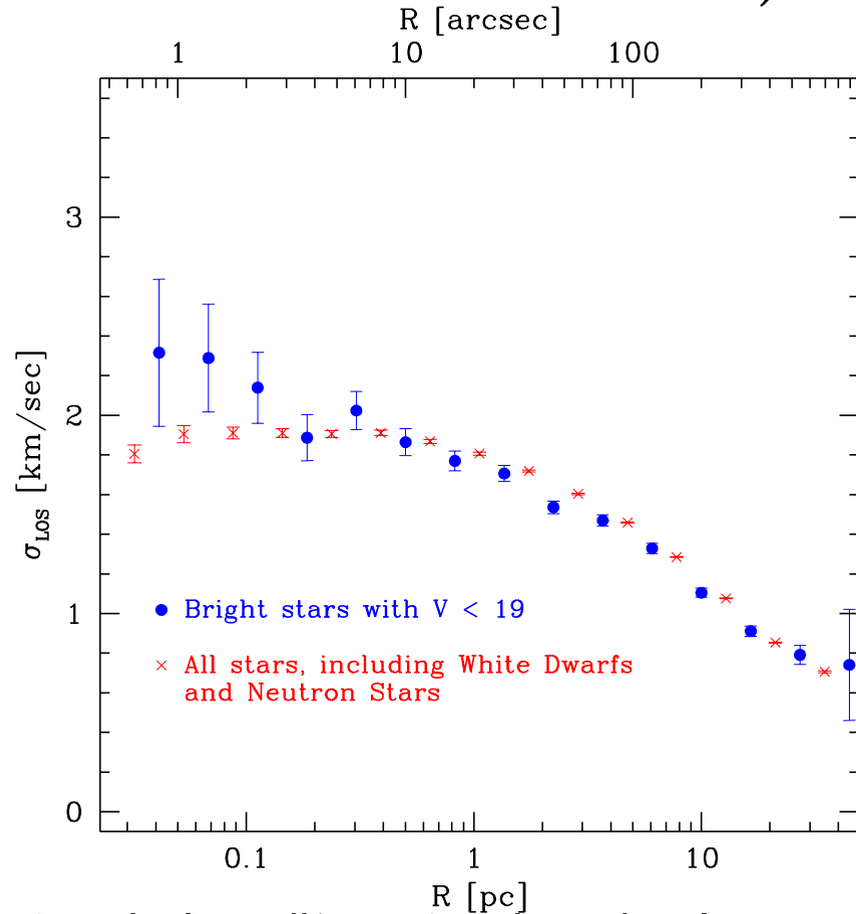
- これは楕円銀河でのブラックホール質量推定としては標準的方法
- だけど、楕円銀河ではそれでよくても球状星団では駄目なはず
- わかりやすく示すにはどうするのがいい？
- 「普通の球状星団」の計算機モデルを同じような解析できないか？

やったこと

- 当時いたドイツ人ポスドク (Baumgardt) の計算結果の一つにちょうど使えるのがあった。
- 球状星団の、できてから現在までの力学進化を計算したものから。ちょうど M15 と同じように中心が明るいフェーズにきているのを選んだ
- 観測の論文と同じように解析してブラックホール質量推定

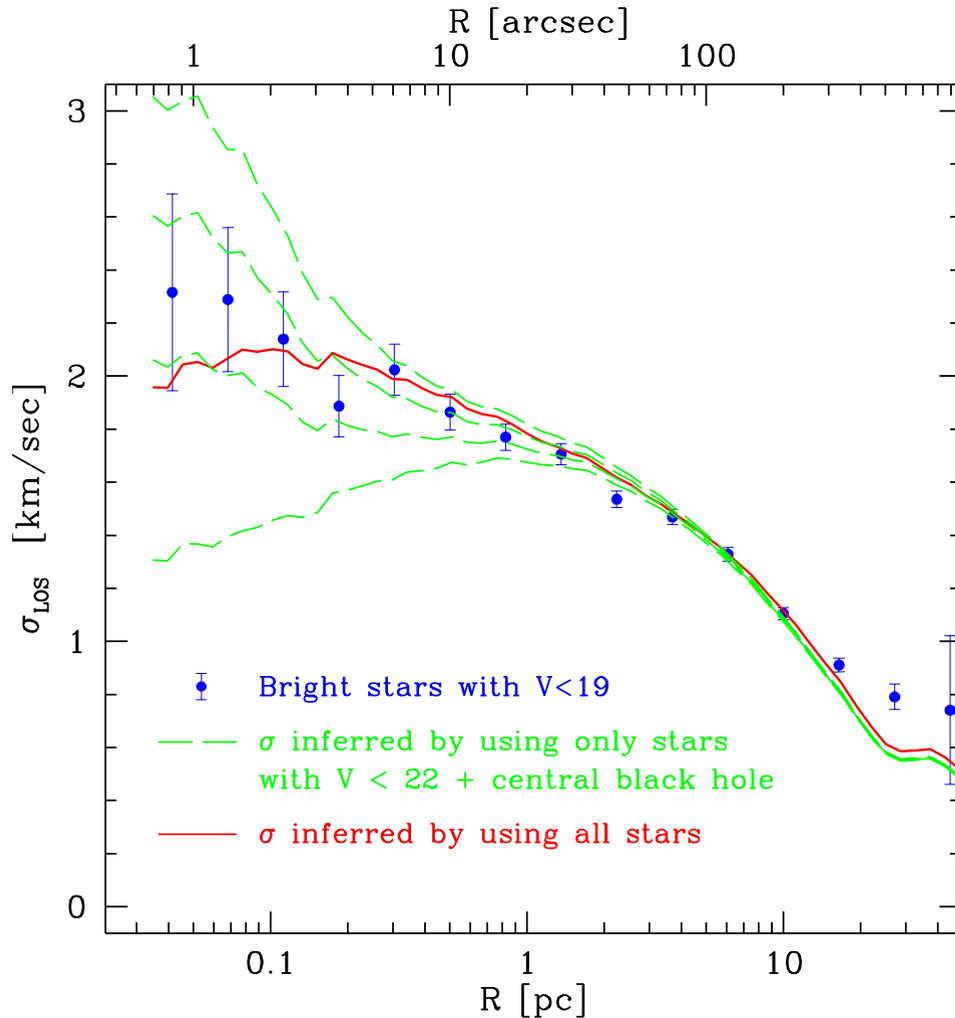
結果

astro-ph/0210133, ApJ accepted. (アメリカ天文学会の学会誌に投稿、受理された)



左:速度分散、右:表面輝度(明るさ)

「ブラックホール発見」



星だけでは速度分散が説明できない。中心近くでの速度分散を合わせるにはブラックホール必要

ブラックホールの質量は、M15のものとするると 3000 太陽質量

(Gerssen *et al.*:
 $\sim 3 \times 10^3 M_{\odot}$)

もちろん、モデルにはブラックホールない

論文出版までのドタバタ

- 2002/9/18 STScI プレスリリース
- 2002/9/28 我々の論文 first draft
論文書いた時には実際に計算した Baumgardt は日本、私はイギリス、後2人の共著者はアメリカにいて、図ができる → 原稿書く → 英語とロジック整理を3交代でやってた
- 10/7 投稿と同時にプレプリントサーバーにも投稿、さらに元論文の著者に連絡
- その数時間後に元論文の著者らは「論文補遺」(Addendum)をプレプリントサーバーに載せ、同時に投稿
- 10/8 NASA ヘッドクォーターから共有プレスリリースについてコンタクト。但し、「論文が受理されてから」ということで先送り。
- 12月論文改訂、受理、2003/1/10 NASA その他同時プレスリリース

プレスリリース (1)

Donald Savage

Headquarters, Washington Jan. 10, 2003

RELEASE: 03-009

RESEARCHERS SEEK "HEART" OF BLACK HOLE MYSTERY

New research, funded by NASA and the University of Tokyo, has shown astronomers may not yet have uncovered the mystery at the heart of one of the Galaxy's oldest star systems, the globular cluster M15.

(中略)

プレスリリース (2)

A team of astronomers used the HST for several years to probe M15's secrets. A few months ago, the answer to the decades-long question of the possible black hole in M15 seemed to be at hand. After a painstaking analysis of HST data, using earlier model calculations by Indiana University researchers, the team reported evidence for a central black hole. (中略)

プレスリリース (3)

Within hours of the team's announcement, astronomers around the world were carefully studying the paper and its exciting conclusions, which were also rather surprising, since the Indiana group had previously published models that produced high velocities near the center of M15 without the need for a black hole.

(中略)

プレスリリース (4)

When the GRAPE researchers notified the HST team of their results, they learned the Hubble team, along with members of the Indiana University group, had reached a similar conclusion. All three groups agreed that a black hole, if present, had to be significantly smaller than originally reported. One of the figures in the original paper, published by the Indiana group, had been labeled incorrectly, throwing off the later analysis of the Hubble observations.

何が間違っていたか

- 観測のグループの論文でも、実はちゃんとシミュレーションモデルを使っていた。
- 我々のと方法は違うが、シミュレーション結果はほぼ同じもの。
- 但し、「出版されたグラフの横軸の単位が間違っていた」ため、解析結果は完全に間違いになった
- 修正後も、論文の著者たちは、「ブラックホールの可能性が完全に否定されたわけではない」と主張
(これは論理的にはそうだけど意味がない主張)

Addendum :(論文補遺)

Gerssen et al. astro-ph/0210158 (Oct 8, 2002).

After the completion of our paper, the authors of the D97 paper discovered an unfortunate error in their Figures 9 and 12. **The labeling along the abscissa of these figures is incorrect due to a coding error in supermongo plotting routines** (H. Cohn and B. Murphy, private communication, 2002). The units along the top axis should have read 'arcmin' instead of 'pc', and the labeling in arcmin along the bottom axis is incorrect. The net result is that the radial scale of these figures in the D97 paper is too compressed by a factor 2.82.

「プログラムミスのために図のグラフの横軸が間違っていた」

(パーセクと度分の間違い)

この後の研究の発展

- ブラックホールがある球状星団はではどのようなものか、のシミュレーション
- 観測可能性の検討

といったことをかなり色々やった

ここまでのまとめ

- 理論・シミュレーションによる天文学研究の一つの目的は、観測結果を「正しく」理解すること
- 元々の観測結果自体、実は様々な理論やモデルを使って結果がでてきていることもある
- 専門家のはずでも、信じられないような間違いをすることがある。
- 間違いがわかったら間違ってた、とちゃんと発表するところも世の中にはある
- 但し、研究者個人はなかなかそうはいかないこともある

これはただの間違い探しでは？

- まあ、そういうところもある。
- そうはいつでも、科学においては「正しい」ということも大事。というか、正しい結果でなければそれを使って議論したらやはり間違える。
- 天体物理では、大抵のことに既に「理論的説明」が一応はある。
- そのなかには全然間違ってるのものもある。
- なので、間違ってるのを直す、ってのも割合大事。

間違ってることがあるのは天体物理だけというわけでもない

理論研究のやり方

色々なスタイルがある。

- 新しい観測結果に対して説明する理論モデルを作る
- 昔からある大問題に取り組む
- 統一的な理解を構築していく
- その他

どれが良い、というものでもない(ノーベル賞狙いなら最初の)。

シミュレーション研究

シミュレーション：数学モデルの方程式に対して、数値解を与えること

- 利点：解析的に解けない方程式でも答はでる
- 問題点：なんでも解けるほど計算機は速くない。そのために答が間違ってる(信用してはいけないところの答を使ってしまう)ことも多い。

なので、「より信用できる答を出す方法の研究」は極めて重要なテーマになる。

- 研究者個人にとって：他の人と戦うための強力な武器
- 分野全体にとって：確実にできることが広がる有用な成果

というわけで、個人的には、方法の研究に結構集中してきたと思う。他の人より良い道具をもってるとできる研究はいくらでもある。

方法の研究等

1. シミュレーション用のプログラムを書く (デバッグする)
2. シミュレーション用の新しい計算方法を研究する
3. シミュレーション用の計算機を作る
4. シミュレーション用の計算機のための予算をなんとかする

プログラムの開発

- 最近どんどん計算機が使いにくくなっているので大変
 - 沢山の計算機の上での並列プログラム
 - GPGPU の利用、CPU 内複数コアの利用、キャッシュの有効利用、、、その他もろもろ
- 分野によっては、多数の研究者からなるチームでプログラム開発
- 方法やできる研究が制限される危険性がある。あんまり良い方向ではない

新しい計算方法の研究

- 計算機シミュレーションはそんなに長い歴史はない(せいぜい70年)。
- なので、方法はまだまだ未熟。改良の余地はいくらでもある
- 数学的な定式化、、物理的モデル、計算アルゴリズム、と様々なレベルでの研究がある。

これは普通の理論研究に近い進めかた。解決したい問題があって、色々考えてアイデアをだして、それが実際に上手くいくかどうかさらに検討、という感じ。
アイデアはあとから見ると当たり前に見えるので、どういうふうに思い付いたのかよくわからない。

計算機を作る話

基本的アイデア—近田提案

1988年、天文・天体物理夏の学校

88/11/22

近田

近田

「計算機を使う，計算機の技術を使う」

近田義広（国立天文台・野辺山）

観山さんは理論の立場から見ると，現在の日本ではスーパーコンがどんどん使えるからイニシアチブをとる良い機会だと話されました。私は，その素晴らしい計算機を作り出す技術をうまく使いこなし，天文に応用すれば，計算機の利用者に止まる場合よりもっと大きな成果を期待できるぞ！ということをお話しします。

- 計算機買うんでなくて作れ!
- 近田さんは電波天文学の専門家。データ処理用の計算機を開発した。

(昨日, 今日, 明日)

先ず, M1, M2の若い人達に話す時の定石の昔話から始めます. 約20年前の1960年代の末, 三鷹の天文台に口径6mのミリ波望遠鏡が作られ, 後の野辺山の望遠鏡の雛形が生まれた時, その制御とデータ収集はOKITAC4300と言うミニコンが受け持ちました. そして今, 6m鏡は水沢に運ばれてVLBIに使うために化粧直し中. 今度の制御用計算機は日電のパソコンPC9801VMです. 表1に見るように, この20年間に記憶容量も演算速度も約4桁良くなっています. つまり, 同じ予算でも10年たてば100倍の仕事をさせられるようになったと言うことです. これは天文台と言うローカルな世界だけのことではありません. 事実, 図1〔1〕の並列計算機の並列度の推移にみるように10年で100倍というのはかなりよいestimateです. 但し, これは重要なことなのですが, 同一の構造, 同一の使われ方, つまり同一の製品系列の中での進展はこんなに早くありません. 例えば野辺山の汎用計算機についてこの4年間の価格/性能比を見るとせいぜい2倍しか良くなっていません. つまり計算機(の技術)の使い方を常に見直して, 自分の問題に適した構造の機械を使う(作る)ようにし, かつその上で解き易いように問題を立て直すことがないと「10年で100倍」を生かした人に比べ10倍分は立ち遅れることとなります.

- 計算機は10年で100倍速くなる
- 同じ製品系列だと10倍しか速くならない

全体の値段 \propto 性能 \propto 装置の大きさ

でもあります。表2に見るように上記3者の比例関係は大体成り立っているように見えます。しかし本当に価格/性能比は一定なのだろうか？ もしそうなら利用者は利用者に徹し、計算機システムの構成に気を使ったり、自分で情報処理機を作ったりしようなどせず、与えられたお金でCPU時間を買ってあげれば良いことになります。誰もが平等にお金の額に相当する「性能」を手にするのだから、残された仕事は金を取ってくることだけです。

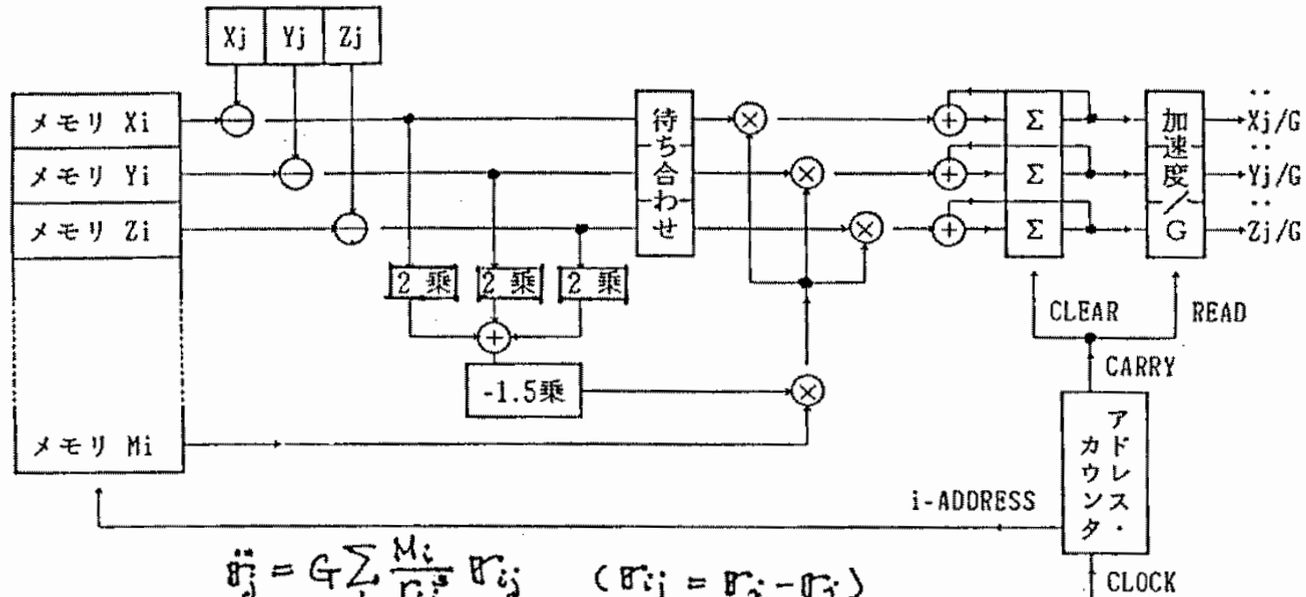
そうではありません。汎用の大きな計算機は、出来るだけ広い範囲の利用者の平均的な要求を同時に満足させる「性能」を考えて作ってあります。ですから汎用「性能」を考えた場合は上の比例式は成り立っていますが、特定の範囲の性能を取り出すと比例関係は成り立ちません。だから、問題は自分の課題に対する「性能」とは何か？それを一番安く（容易に）手に入れるにはどうしたらいいか？です。例えば野辺山クラスの計算機1台とEWS(engineering work station)400台とどちらがいいか？もし演算速度だけを問題にするなら、EWSを400台の方が良いでしょう。またFFTの速さだけなら野辺山のFXはスーパーコンピュータに比べて2桁以上速くて（表3）値段は1桁安いので、その方がいいに決まっています。汎用か専用かでこんなに性能/価格にひらきがでるのは一体どうしてなのでしょう。

- 専用化すれば2-3桁価格性能比をあげられる

具体的イメージをつかんでもらうために、例として図2にパソコンにつないでN体問題の重力を計算する回路の概念を示します。10MHzクロックで間口がパラレルのパイプライン式で32bit固定小数点で計算させるとすると、市販のICで200個、0.1立方メートルの高で、250MOPS位のスーパーコンピュータ並みの性能が得られるでしょう。大体、1万問題を1万ステップ1日に計算できる勘定です。値段としては自作で400万円位でしょう。もし億円オーダーの金をかけて、大型計算機につなぐようなバンとしたものを作る場合は、高性能をねらって専用ICを作り、IC5000個、4byte浮動小数点演算、20MHzクロック、20立方メートル、100GFLOPS、10万問題を4万ステップ1日に計算できる。（但し、近田電子製作所の見積もりは甘いと言う声もあることを付け加えます）。

- 多体問題なら 400万円 250 Mflops
- 数億円なら 100 Gflops
- 「但し、近田電子製作所の見積もりは甘いという声もあることを付け加えます」

近田さんによるパイプライン概略図



+, -, ×, 2乗は1 operation, -1.5乗は多項式近似でやるとして10operation 位に相当する。
 総計24operation.

各operation の後にはレジスタがあって、全体がpipelineになっているものとする。

「待ち合わせ」は2乗してMと掛け算する間の時間ズレを補正するためのFIFO(First-In First-Out memory).

「Σ」は足し込み用のレジスタ。N回足した後結果を右のレジスタに転送する。

図2. N体問題のj-体に働く重力加速度を計算する回路の概念図。

近田さんによる見積もり

- 32 ビット固定小数点
- IC 200 個
- 体積 0.1m^3
- コスト 400 万

杉本さん(私のボス)の反応

- 11月に近田さんの話を聞きに野辺山に
- 川合先生(慶応)、牧野、伊藤君が同行
- 近田さん、奥村さん他で話を。

「近田さんが色々教えてくれそうだから、やってみよう」

当初私が考えたこと

- 実は近田提案のままでは**実用にはならない**
- Barnes-Hut ツリー法、独立時間刻み法といった高速アルゴリズムに対応する必要あり
- どちらも対応可能
 - ツリー法: アルゴリズムの変更と、通信の高速化
 - 独立時間刻み: アルゴリズムの変更と、パイプライン構成の変更

88年秋時点での杉本プラン

- 戎崎 (杉本研出身、当時神戸大助手) を回収して実行隊長にする
- 最初のハードウェア開発は伊藤に (当時大学院に合格したばかり)
- 牧野 (この時D3) に何かやらせるつもりがあったのかどうか不明 (聞いたことがないので)

89年春時点でのハードウェア開発プラン

GRAPE-1 (最初はこういう名前ではなかったけど):

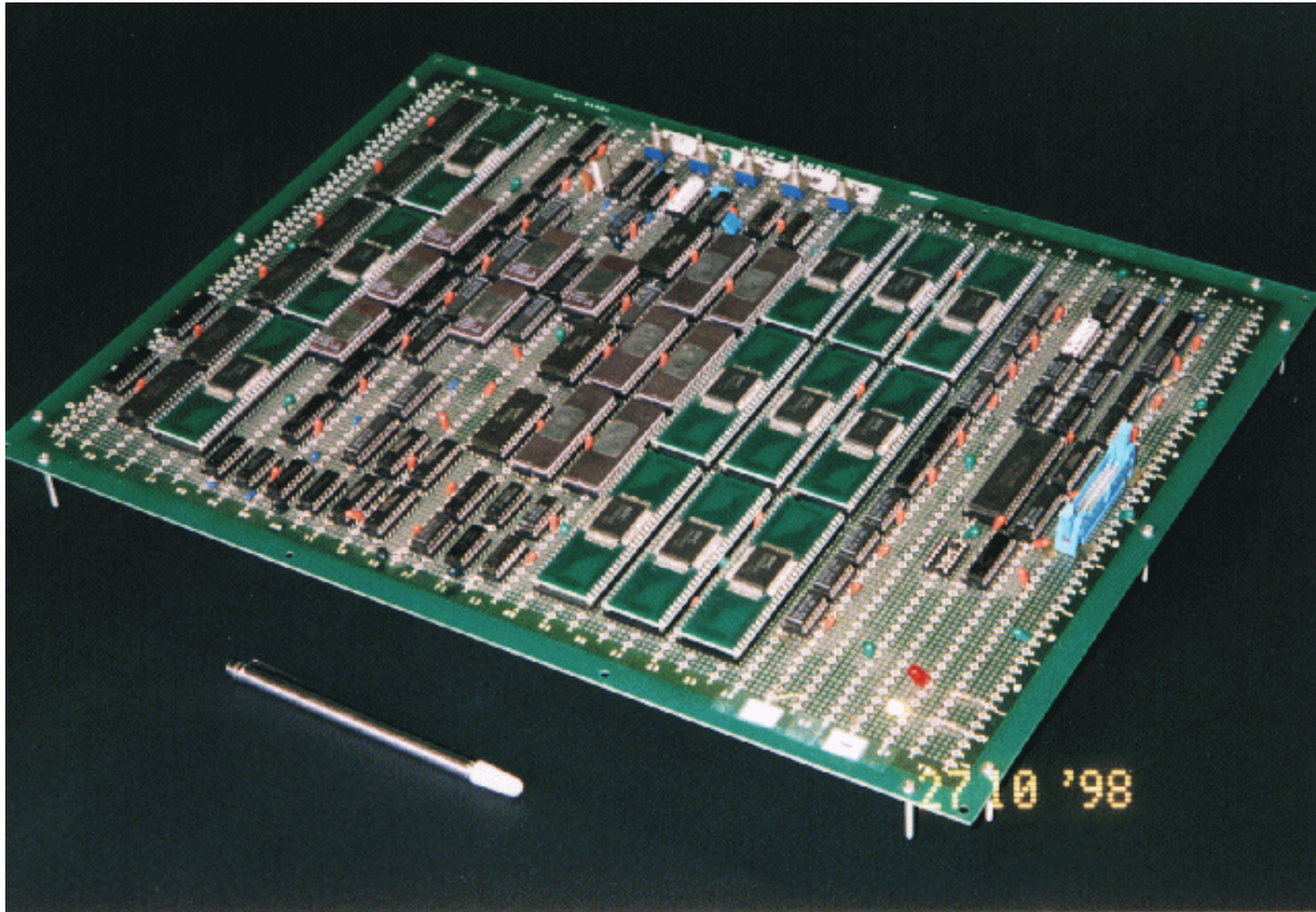
- とにかく、可能な限り簡単なハードウェアで重力計算パイプライン的なものを実際に作る
- 実用になるかどうかは気にしない。なので、語長短くしてハードウェア簡単に
- これは伊藤担当

GRAPE-2

- 本格計算用
- 座標・積算倍精度浮動小数点、中間結果単精度
- 市販の浮動小数点演算 LSI を使う
- 予算: 天文台の共同開発研究に応募
- 戎崎担当

杉本の**神の声**で決定

GRAPE-1 (1989)



GRAPE-1 当初プランとの違い

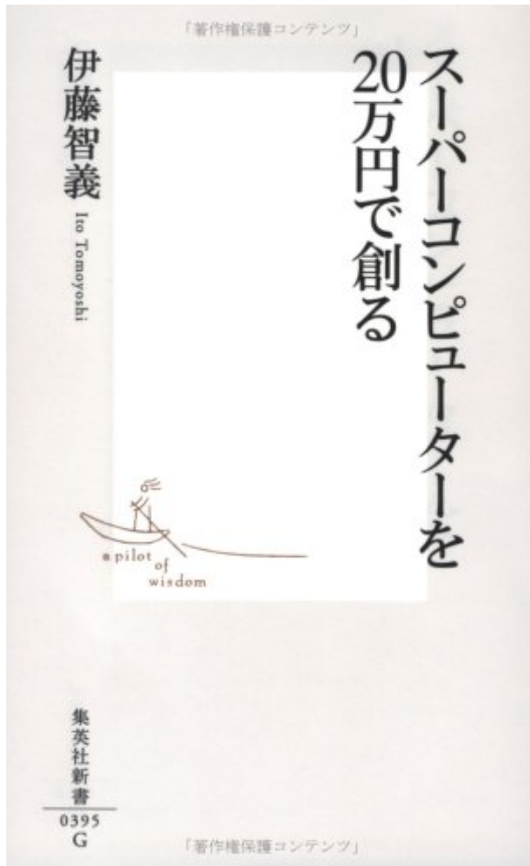
全部短い語長ではなく、座標表現、加速度の積分は固定小数点でそれぞれ 16, 48 ビットにした

- 掛け算しないところは語長長くてもハードウェアは(それほど)大きくなる
- 2粒子間の力の必要な精度は低い。多数の粒子があることで統計的に高い精度が出れば十分(な場合がある、ということを経験的・実験的に示した)。

ということで、(ツリー法には対応しないが)ある程度サイエンスに使える。

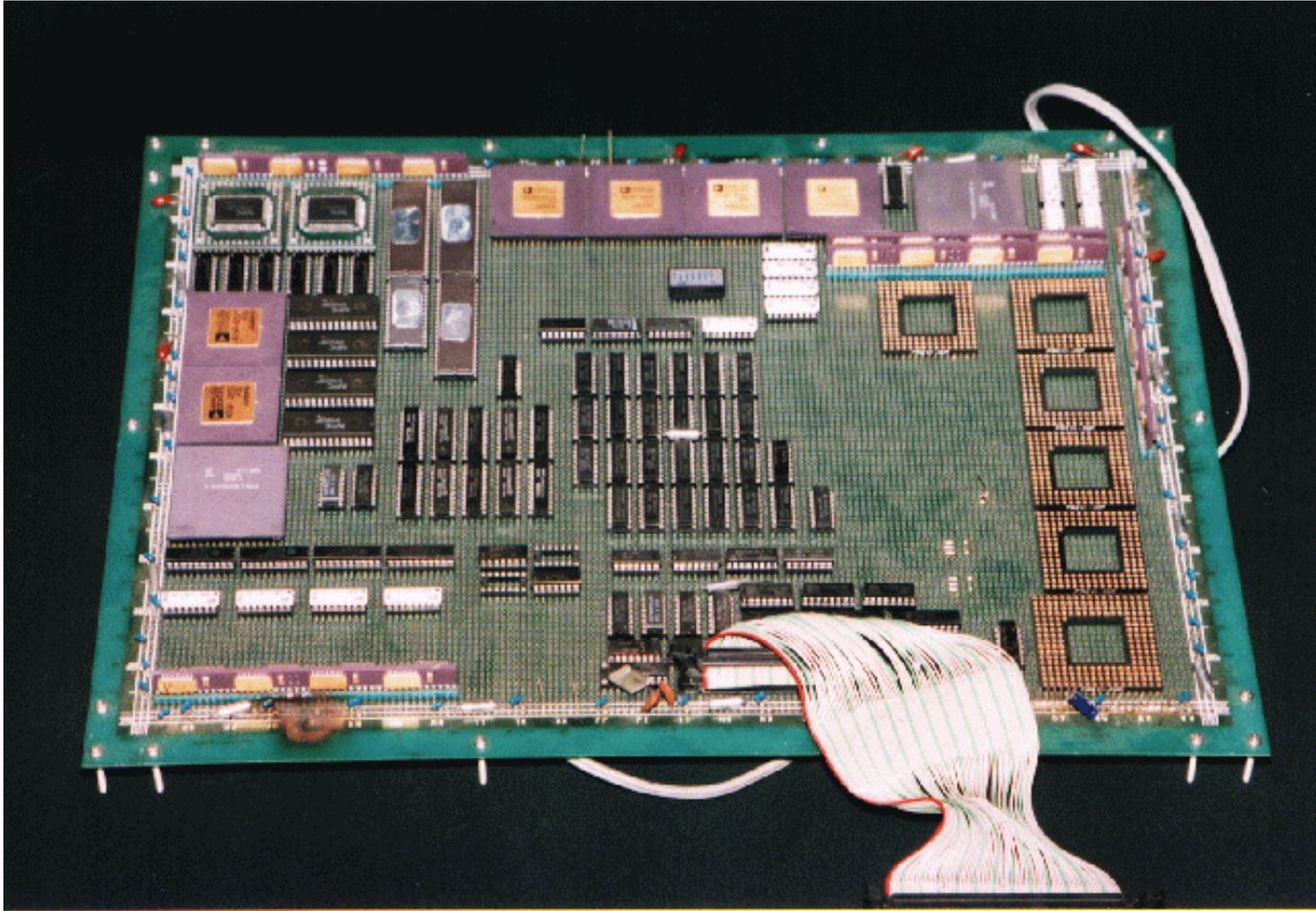
- 銀河合体による楕円銀河の形成(奥村ら)
- 「激しい緩和」(船渡ら)

伊藤君の本



- 伊藤君はコミック「栄光なき天才たち」の原作をやった
- 数年前に本出した
- どんなふうの開発進んだか、は本を参照

GRAPE-2(1990)



GRAPE-2 開発の進め方

- 当初戎崎・牧野で検討進めた。使うチップ等の選定・購入は秋頃にはおわっていたはず
- 並行して概要設計も大体出来ていた
- 冬には GRAPE-1 が完成して経験を積み時間もできた伊藤が詳細設計以降を引き取った (伊藤の提案)
- 90年春には完成

GRAPE-2 は多様なサイエンスに使われた。例:

- ブラックホールを持つ銀河同士の合体 (戎崎ら)
- 微惑星系の緩和・暴走的成長 (井田)

90年始め頃の将来構想

- GRAPE-2 を LSI 化し、1000個以上並べてテラフロッ
プシステムを作る
- これで球状星団の進化計算。重力熱力学的振動を実証する

(杉本・牧野には強い思い入れがあった、、、)

まあ、できれば他にするサイエンスも沢山あるだろう、的なノリ。

90年度初めの人事

- 何をどうしたのか知らないが助手ポストが宇宙地球科学教室で1、基礎科学科第二で2、図学教室で2 空いた。
- 牧野は色々考えて図学教室にいらしてもらった。
- 宇宙地球には奥村、基礎二の1つに井田
- 卒研究生が 2(基礎二)+1(天文教室)

90年度初めのプラン

- 科研費 (一般Bだったはず) + もうちょっとで計算精度低い LSI 作る
- 特別推進申請。あたったら衝突系用テラフリップス
- 学生プロジェクト: ツリー法ができる GRAPE-1 改良

GRAPE-3 — 低精度計算用 LSI

- 大雑把には GRAPE-1 パイプライン(但し、大きなROMは使えないので対数での加算の実装は全く違う)
- 仕様決定、シミュレータ(Cで記述)は牧野
- 論理設計以降は富士ゼロックス(橋本、富田)
- SCS Genesil で設計
- ファブは NS. $1\mu\text{m}$
- ボードは奥村
- 1千万ちょっとの予算で 20Gflops を実現。

色々

- こう話してくるとそんなに難しいことはなかったように聞こえるかも
- 実際には、計算機設計、という以前に電子回路にも殆ど素人な人が数人集まってやった、参考にしたのはCQ出版等からでている技術書や雑誌、というような感じ
- 「計算機」というのはこういうもの、という先入観なしで設計したのが良かった面もあると思う

この後

- 1992-1995 GRAPE-4
- 1997-2001 GRAPE-6
- 2004-2008 GRAPE-DR
- 2009-2011 GRAPE-8

結構常時なんか作っている。

GRAPE-DR

- 開発費の問題
- 解決の方向
- 現状

開発費の問題

- 半導体の進歩に比例して開発費用も増大

年	計算機	チップ初期コスト	設計ルール
1992	GRAPE-4	200K\$	1 μ m
1997	GRAPE-6	1M\$	250nm
2004	GRAPE-DR	4M\$	90nm
2010?	GDR2?	> 10M\$	45nm?

全体予算は初期コストの4倍程度必要。
15億の予算は天文専用ではとれない。

GRAPE-DR

- プログラム可能アーキテクチャ — GRAPE より広い応用範囲
- SIMD 並列計算機を1チップに。
- チップ性能: 単精度 512, 倍精度 256Gflops (500MHzで、、、)

予算獲得

- 牧野が代表で色々アプライしたけど全部落ちた (ヒアリングまではいくけど、的ない)
- 東大情報の平木さんと組んで (平木さん代表で) アプライしたら採択された (2004年度)
- 世の中そういうものである

開発体制

- チップは牧野
- ボードは福重+小池 (大学院生)
- ドライバソフトウェアは当初小池

途中で福重がベンチャー企業を始めて、さらに牧野が天文台に異動したので色々人手的には破綻した。

とはいえ、一応計画年度内にチップ・ボード完成。

できたもの — GRAPE-DR クラスタシステム



GRAPE-DR クラスタシステム

- 128-ノード, 128-カード システム (105TF 理論ピーク @ 400MHz)
- Linpack 実測性能 (2010/11): 35 Tflops@400MHz (81 ノードで測定)
- ホスト計算機: Intel Core i7+X58, 24GB メモリ
- 今年度拡張予定だったが牧野の異動+地震で色々未定に。

Green500

Listed below are the Little Green500's Top 10 most energy-efficient supercomputers in the world as of June 2010.

Green500 Rank	MFLOPS/W	Site*	Computer*	Total Power (kW)
1	815.43	National Astronomical Observatory of Japan	GRAPE-DR accelerator Cluster, Infiniband	28.67
2	773.38	Forschungszentrum Juelich (FZJ)	QPACE SFB TR Cluster, PowerXCell 8i, 3.2 GHz, 3D-Torus	57.54
2	773.38	Universitaet Regensburg	QPACE SFB TR Cluster, PowerXCell 8i, 3.2 GHz, 3D-Torus	57.54
2	773.38	Universitaet Wuppertal	QPACE SFB TR Cluster, PowerXCell 8i, 3.2 GHz, 3D-Torus	57.54
5	536.24	Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling, University of Warsaw	BladeCenter QS22 Cluster, PowerXCell 8i 4.0 Ghz, Infiniband	34.63
6	530.33	Repsol YPF	BladeCenter QS22 Cluster, PowerXCell 8i 3.2 Ghz, Infiniband	26.38

- ベンチマークは Top500 と同じ
- 消費電力当りの性能でランキング
- ちょっと小さいめのシステムまであり、のリストで1位
- 何故か NHK まで取材にきた。

そのあと

- GRAPE-DR ベースに、「京」、ポスト京向けの開発・提案をするが採用にはいたらず。
- 2016年から、PFN (GRAPE-DR の時に大学院生だった西川さんが社長) と共同で深層学習向けプロセッサ開発
- 大体できて西川さんが発表

MN-core 紹介ビデオ