丁宙の真相

 (Ξ)

小 野 尚 次

幼きものに捧ぐ

時しも千八百三十三年十一月十三日の夜の事である。此處時しも千八百三十三年十一月十三日の夜の事である。此處時しも千八百三十三年十一月十三日の夜の事である。此處時しも千八百三十三年十一月十三日の夜の事である。此處時しまではないか。その有樣は流石に物凄い、見よ天空或は默禱し、或は泣きわめきつつ孰れも手を擧けて神に救を求めてゐるではないか。その有樣は流石に物妻が問えた。世界戶口に立つた。この時「起きろ」三云ふ聲が再び聞えた。世界戶口に立つた。この時「起きろ」三云ふ聲が再び聞えた。世界於に立つた。この時「起きろ」三云ふ聲が再び聞えた。世界戶口に立つた。この時「起きろ」三云ふ聲が再び聞えた。世界が大になる」ではないか、その有樣は流石に物凄い、見よ天空感は、八百もあら。此處は南カロリナの植民地の部落である。彼は唯ならぬわめきには南カロリナの植民地の部落である。彼は唯ならぬれの語、水神の演舞。黑人は今はただ天空を染むる時ならぬ火の雨、水神の演舞。黑人は今はただ天空を染むる時ならぬ火の雨、水神の演舞。黒人は今はただまで、

「最も有名な流星雨の話」

月號では赤經、赤緯に就て(子供のための天文書より譯出)

王城を、友よ見ずや。是こそハーロー、シャブレーその人で形象に出くわさなかつた。が突如前方にそそり立つ峨々たる十二箇月の中二箇月の行族に於て吾人は何等目星い宇宙の二月號では春分點、銀河系座標に就て述べた。

ある。氏は天文學界に一大提案を出したのである。それは注

ド天文臺の臺長である人である。氏は以前にはウイルソン山天文臺の臺長で、

る。次に彼の論文の内容を見て行かう。

論文提出者、

ハーロー、シャプレー氏

現在ハーバー

論文の名前

星團に於ける色ミ光度に基づいた研究。

第一回論文 星團に關する一般の問題

百十五、千九百十五年の八月の分に出てゐる者の梗槪である一之はウイルソン山太陽觀測所のコンツリビユーションの第

卷、千九百十七年の一月から六月迄の分の合本の中の第二の そうして其梗槪はアスツロフイジカル、ジャーナルの四十五

中に出てゐて、頁は百十八頁に出てゐる。其中の

星團の分類ミ分布

星團ミは何であるか。先づ次の樣に云へばよからう。 星團こは星の群で、その中の星々が物理的に關係づけられ

こも星々の見掛上の位置から、それらは一つのはつきりした 實際物理的に關係づけられてゐるこ分つてはゐなくこも少く てゐるこいふここが分つてゐる樣な星の群の事である、或は

だ。(私は彼の論文の一微一細を文字通りに譯す心算ではない 彼の論文に含まれてゐる重要な意義こ價値を語れば足る。天 物理系をつくつてゐるミ假定し得る如き星の群に與へる名稱

界讀者諸氏よ我が意圖の存する所を認めよ。) 本論文では星團を次の三つに分類せん卽ち

globular clusters

open clusters

moving

clusters

Globular clasters

Globulnrの字の意味は「球狀の」こいふ意味だ。

長こして次の性質を持つてゐる卽ち 球狀星團こも譯すべき此のグロビユラー、 クラスター

は特

b 無數の星より形成せられてゐる。 中心の方へ行くこ多くの星が密集してゐる。

實例こしては

ヘルキュウル星團(Mの十三)

メシャの三

Open ミは「散らばつてゐる」こいふ意味だ。 Open clusters

於て、廣い範圍を持つてゐるものを云ふ。つまり割合に星が オープン、クラスターミは星の集り具合ミか星の數ミかに

散らばつてゐる樣な星團のここだ。

實例こしては メシャの十一

メシャの六十七

Moving clusters

Moving ミは「動いてゐる」この意味だ。

うけられる樣な星の集團なら何でもムービング、クラスター ムービング、クラスターミは一團こして動いてゐるのが見

三呼ぶ。

此の部分には特に取り出して云ふ程の事も書いてない 今迄の觀測的研究ら理論的研究に就て

星團の直徑三明るさの間の相關的關係に就て

最大光度	星團の數	平 均 直 徑
9	1	20'
10	0	
11	1	18
12	7	9.4
13	25	10.0
14	5	4.4
15	3	3.3
16	1	3.

ある様な星團はベイ

レイの表中に於て七

つあり、且その七つ

目して分る一つの著 しい結果がある。そ 第一表を見れば一

らだ。

徑の平均値は九、四 の星團の見掛上の直

分であるのである。

最も明るい星の光度 直徑こその星團中の 此は球狀星團の平均 から、第一表を得る。

雲のベイレイの表」

明るい星團
こ星

れは、

ここは星の明るさが明るくないこいふ事だ)次の様に考へれ

はす數値が増してゐるこいふ事は、〈光度の數値が增すこいふ

見掛上の直徑が減少してゐるに從つて、最大光度を表

ば分る事だ。卽ち上の事實は平均直徑が小さいもの程星の明

直徑が距離ミ共に減じてゐるミの考を入れるミ說明が出來る るさが減じてゐる事をしめしてゐるのだから、見掛上の平均

ば最大光度か十二で である。それで例へ 最も明るい星の光度 大高度ミは星團中の に關する表である。 第一表に於て、最

事柄が分つて來る。即ち

減ずるミ考へる事になるのだ。斯く考へて來れば次の重要な 結局こう考へるのだ、卽ち遠い程小さく見え、星の明るさも

ご考へれば、直徑に依つて星團のお互の間の距離の割合を知 る事が出來るだらうご思ひ付くここが出來る。 星團の直徑は吾人からの距離の大なもの程小さい

割合を知る事が出來る
ミ思ひ付くここが出來るのだ。 の程減少するこ考へれば星の光度に依つて星團相互の距離の b 之からやらうこ云ふ星團研究の目的に就て 星團中の星の明るさが吾人からの距離が大なるも

第一に、星團の中の模様や物理的特性を知るここ 第二に、最も重要な事は星團特に球狀星團の研究をして

星團の光度こ色の吟味をやる目的は大體次の二つだ。

行けば銀河系の事を知る上に大なる貢獻があるこ思はれるか

果は次の樣だ。卽ち 星團の研究に於て、光度ミ色から導き出される結

ものの法則 異なる光度及び色に對する分布こか密度こかいふ

星團々々に依つてごう變るかの問題 觀測上出て來る明るさの曲線から出て來る光の微

絶對光度
こ色
こを結びつける
關係並
にその
關係が

かな球狀星團内の星の全體の數

星の變光が色や光度により左右されるものである Ш

こいふ事

エィド型の變光の原因を大規模に調べるここも出來るこいふ Б 明るさの變化三共に色の變化する事、從つてセフ

17/100

又以上の事に關聯して次の問題にも觸れてゐる。卽ち

星團の距離

D

球狀星團のオープン、クラスターに對する關係並

に球狀星團の銀河系に對する關係。論文の目的に關して之だ

けを述べておく。次に

徭 [1] 表

Average magnitudes for different Regions and Color-Classes

	Distance			Color-Class	Class	-		all colors	Average
	from Centre.	b	ស	£	ad j	*	m	000015	color-class.
	0.00-0.45			14.50(9)	14.14 16)	13.37(24)	13.31(12)	13.73(61)	k,
	0.46 - 0.95	14.48(2)	14.83(29)	14.55(34)	14.06(63)	13.64(31)	12.57(6)	14.17(165)	ε,
	0.96 - 1.45	15.12(10)	15.12(33)	14.78(48)	14.06(76)	12.83(7)	11.92(1)	14.46(175)	f ₇
	1.46 - 1.95	15.26(15)	14.98 29)	14.74 51)	14.12(54)	13.19(S)	12.08(1)	14.57(153)	±5.
	1.96 - 2.45	15.18(29)	15,12(14)	14.88(38)	14.36(36)	12.11(3)		14.76(120)	\mathbf{f}_2
sed	2.46-2.95	15.22(17)	14.75(19)	14.89 32)	14.03(31)	12.74(8)		14.58(95)	4.
r. Name	2 96 - 3.95	15.16(12)	15.14(17)	14.81(51)	14.18 33)	12.19(2)		14.67(115)	+F.
	3.96-4.95	15.25(16)	15.22(11)	14.92(31)	14.70(20)	13.56(4)		14.91(82)	fs
	4.96-5.95	15.22(6)	14 96(5)	14.84(18)	14.15(20)	1		14.62(49)	5.
	>5.96	15.16(6)	14.03(3)	14.74(16)	14.54(8)	13.69(1)		14.67(34)	. S.
	All of cluster	15.19(113)	14.99(153)	14.87(328)	14.15(857)	13.34(78)	12.96(20)	14.50(1049)	f ₆
	Outside distance 1.95	15.20(83)	15.01(62)	14.85(186)	14.28(148)	12.74(13)	. [14.71(495)	ij

五 光度決定法に關する注意

重要ならざれば省く。

以上で第一回論文終り以下第二回論文卽ち

題目。 第二回論文 ヘルキウル星團(メシャの十三)内の千三百の星此の

十六、千九百十五年八月の分から取つて來たのだ。 論文はウイルソン山太陽觀測所のコンツリビユーション第百

第三表は(第二表は餘り重要ならざれば省略す)へルキウル 種々な結果

實視光度を掲げてある。 星團の各部分に就て、各の色の分類に對して、平均の寫真的

最初の縦の行は、ヘルキウル星團の中心から各點への距離

f、g、k、こ進みmは赤色である。太陽はgに屬し、g型の k、m、は色の分類を表はしてゐる。卽ちb型は藍色で。a、 を表はし、 表中の數字は平均光度を表はし、b、a、f、g

六番目に屬してゐる。 最後の縦の行は星團のその部分の平均の色の屬する部類が

IV. (発 固 表

舉けてある。最後より第二行目の縱の行は星團のその部分の

Summary of Determinations of Parallax for Messier 13

-		and the same	Provisionally adopted mann
_	495	0.′′00010	All colors
-	5 కి	0.00005	C. I. < — 0.10
			III. From Russell's data for absolute magnitude
	495	0.00005	All Colors
	33	0.00003	/ = 0.10 to = 0.01
	23)	0.000009	" (Pv. mag. < 15. 30)
	53	0.000007	> \ \ 1.0.10.
-	17)	0.000005	C. I. = 0.30 to = 0.30
	2	0.′′00008	I. From variable stars
Weight of I	No. Stars	ą	Method

の行は距離一、九五以外の全てに關するものであるこの意味 色全體に對する光度に擧けてある。一番左の縱の行の一番終

で、其上は星團全部に關するものこの意味だ。

が分るたらう。 平均光度は青に對してより赤に對しての方が明るいこいふ事 さて、表を見れば中心からの距離が如何樣であらうこも、

第四表の説明

ものである。一番左の縦の行は視差を出す方法が書いてある。 第四表はメシャの十三卽ちヘルキウル星團の視差を集めた

1は變光星から出したもの、 はカプタインの明るさの曲線から出したもので、 種

はラツャルの絶對光度の表から出したもので、 ての色全體に就て出したものが載せてある。 色に

々の色に就て出したもので、ロの最後の行には全

Ш 就て載せ、最後の行に全て色全體に就て出した視

番下の行は全部の平均の値だ。

差が載せてある。

π こあるのは視差で、角度の砂で表はしてある。

る)は大體○、○○○三秒ミ見當がつく。 ルキウル星團の視差(視差はそのまま距離こ見るここが出來 右から二番目の行は星の數が載せてある。之によつて、へ

> ル氏によれば、此の星團の半徑は十七分以下ではない。此の 次にヘルキウル星團の大さに就て述べんフォン、 ツァイベ

結果を採用して、視差ミして先の大體の値を取れば、此の星

る。 園の一方の端から他方の端までの距離は、一千一百光年ミな それから又先の大體の視差の値を取れば、 ヘルキウル星團

の距離は十萬光年ミなる。

今迄述べて來た事からも種々の事が思ひ浮べられるが、更 之からやつて行く事に對しての大體の見當

造論の一端である。銀河系ごいふ言葉が出て來るが、之は天 全體の總稱である。) の川ミして見える多くの星々、並に全天に見ゆる多くの星々 は、次の如し(此の見當こそ、彼れシャプレーの雄大な宇宙構 に之からやつて行く上に大體の見當をつけて行かう。其見當

離れてゐる一つの集りで、それ自身獨立のものだ。 い。各々の球狀星團はそれだけで一つのもので、他こはかけ に地球から其れ等に至る距離が極めて大であるこ云ふ事ミか 球狀星團は銀河系の一部分を形づくつてゐるものではな 球狀星團が特異な分布を示してゐる三云ふ事こ、並 銀河系は、實際見える球狀星團の多くの集りの重

から明かはにづれてゐる。且、球狀星團は高級の一大系を形

づくつてゐる。

ターは銀河系の一部分ミ思つて差支へない。 第三 反對の證據が舉がる迄は、全てのオーブン、クラス

球狀星團の中には、其の大さに於て形に於て、或は

あらう。 少くこも成分(星)の模樣に於て銀河系こ同樣なものもあるで

てゐる結果である。

も幾か一萬光年よりも少い。此の事は種々の方面より出され

銀河系の最大半徑は恐らく一萬光年以上でない。然

第五

るが、 銀河の平面内の半徑の方の半分から六分の一の間であ 銀河系の最も短い方の半徑は種々な値に出されてる

對稱面を有するやこの間に對しては、無からうこ答ふべきで 球狀星團は、銀河系に於ける銀河の平面に相當する

第二回論文終り。」

の前に、理論の硬化を避けて、しばし詩の國に逍遙しよう。 ニィチェの星を歌へる 一回論文は終つた。之より第三回論文に入る可きだが、其

によりて、其乳を吸はんここをねがひしかな。汝等燦爛たる 我暗く且つ夜の如くならましかば。如何に我は胸の光

> を再び我自らに吸收す。」 されご我は我自らの光の中に生く。我は我より發したる光熖

また汝等の光の賜物を受けて、自ら幸こするを得たるべし。 小さき星よ、天上の螢火よ、さらば我は汝等自らをも祝福し

アムステルダムの月や如何に

カプタインを悼む

浪は荒らび、風はすさぶこも

天上に交錯する星の流こそは君が姿なれ 君が聲は再び聞えずこも

咲花き、散り、鳥鳴き、朽ち、雪積み、消ゆ 宇宙に踏み出されし最初の歩は最終の歩にてありしかな 君が立てにし大空の一里塚は永へにしるき導きなれ

萬象流轉す

戦正に酣なり

戰場の常ミはいへご誰か涙なけん、憾なけん こよなき勇士、君が屍を踏んで、更に更に戰はんかな

(1九三、一、三〇)

相對性理論劇の一節 (新小說二月號所載)

谷に緑の園を恵み頂きに雪の冠をいただく

智の神

爽やかな朝日を迎へて、靜かな夕日を送る。露の衣にくるんで、平和の花を咲かすそなた

智の神 美しい兒ですね。怜悧さうな。 文明があなたの胸に宿り、眞理がその冠に輝くでせう。

くれて歌ふのださうですよ。 はづかしがりやだもんだから父母にも見せないで獨りでか常にやさしくて歌が好きで神様を頌める歌なご作つてそれでう仲よしになつて律義の百姓こあだ名をつけられました。非好者です。この間,園に遊びに來たのですが閑の少年達こもンスタイン三申す人があります。正直な眞理正義の熱烈な愛エピキユーラスの精。ウルムの町に生れたアルベルト、アイ

だかこの子がこの子が―― 出てこの子の胸に入る。おおこのベール、此葉物。そうだ何智の神 おお可愛いい、なんこなしに私の力がほこばしり

ある。

ここになるでせう。何でも微積分でもやるそうです。何れあなたのお力をかりる年ピキューラスの精。數學が大の得意でひこりで代數でも幾

い時苦しい時いつもあなたの傍に行つて上けやう。めに迫害を受けてもきつミ私を忘れなさるな。あなたの悲しめぐませませうね。たミへあなたの生れがユダヤ人であるた智の神・・アルベルトよ!今にあなたに賴んで美しい真理を

えに遇ぶた。行かうでばないか,いざ、シャプレイが待つて冷え切つた屍を葬つていアイジスタインの美しい真理の芽生友よ。我等はニイチエの白熱したる絽に觸れ、カプタインの

第三回論:

此のメシャ六十七ミいふ星團はオープン、クラスターで六年の五月の分から取つて來たものである。さて其の內容は山太陽飄測所のコンツリビューションの第百十七、千九百十百十七年の三月の分の百四十頁に出てゐる。之はウイルソン

はつきりした關係が色や、距離や、光度の間にない。
且甲類の色は主に光の强い星にある。上の事の他には何等の全ての色並に上類の色の大部分は、中心の近くにある。此の星團は、土やgの分類の色に非常に富んでゐる。用類

相違がある。メシャ十三(ヘルキウル星團)に就ては旣に此の七ミ球狀星團メシャ十三(ヘルキウル星團)ミの間には大なるに種々の點に於て、此のオープン、クラスターのメシャ六十球狀星團の樣に周圍からくつきり分れてゐない。此の點並

前の論文で述べた。

第三回論文終り。