FADCによる両実験のバックアップ について

平成 13 年 3 月 15 日

目 次

1	目的]	4
2	SET	Γ UP 及び実験装置	5
	2.1	SET UP	5
	2.2	実験装置.............................	6
	2.3	ロジック回路	9
	2.4	ロジック回路の説明	10
		$2.4.1$ π^+ が TARGET 内で止まった場合の波形の推移	10
		$2.4.2$ π^+ が TARGET を通り抜ける場合の波形の推移	11
3	解析	fの準備	12
	3.1	FADC で実際見られる波形	12
	3.2	得られたデータ	13
4	デー	- 夕解析	14
-	4.1	FADCを使った <i>u</i> ⁺ の寿命測定	14
		4.1.1 μ^+ decayのヒストグラム	14
		$4.1.2$ μ decay のヒストグラムに使ったデータ	15
	4.2	TARGET 内で止まった π^+ の個数 (1)	17
	4.3	FADC を使った π^+ の寿命測定	19
		4.3.1 データについて	19
		4.3.2 π^+ decay のヒストグラム	20
		$4.3.3$ π^+ の寿命	20
		4.3.4 寿命の補正	22
	4.4	TARGET 内で止まった π^+ の個数 (2)	24
		$4.4.1 25 \text{ns} \textbf{n}$ ら $100 \text{ns} \textbf{l}$ に崩壊した $\pi^+ \textbf{o}$ 総数	24
		4.4.2 TARGET 内で止まった π^+ の全個数	26
5	考察		28
	5.1	μ^+ の寿命について	28
	5.2	π^+ の寿命について	28
	5.3	TARGET で止まった π^+ の個数について	
		—branching ratio 測定実験との比較	29
		5.3.1 BR 実験における個数の見積もり	30
		5.3.2 個数の比較、結論	30

図目次

1	SET UP	5
2	FADC の波形の一例	7
3	FADC の回路図	8
4	実験のロジック回路	9
5	ロジック回路の波形	10
6	ロジック回路の波形 2	11
7	FADC で見られる $\pi - \mu - e$ decay	12
8	$\mu ext{ decay}$ のヒストグラム ($2 ext{ momentum}$)	14
9	2,3PEAK の波形の種類	15
10	2PEAK のヒストグラム	16
11	3-peakの波形	19
12	π^+ の崩壊数(全 $\mathrm{momentum}$)	20
13	関数の fit	21
14	μ^+ の崩壊	22
15	300MeV/cの π ⁺ の崩壊数	24

表目次

1	2,3PEAK のイベント数	13
2	2,3PEAK のイベント数 / 10000	13
3	μ^+ の寿命	16
4	3-peakのイベント数	21
5	ヒストグラムの補正	23
6	π^+ の寿命	24
7	2-peak も含めた π ⁺ の崩壊数	26
8	μ^+ の寿命	28
9	π^+ の寿命	29

1 目的

我々は今回主に 2 つの実験を行った. その 1 つは π^+ の崩壊における branching ratio を求めるもので、その実験では、

$$BR = \frac{\pi - e \text{ event } \boldsymbol{\mathcal{O}}$$
数
 $\pi - \mu - e \text{ event } \boldsymbol{\mathcal{O}}$ 数

よりそれぞれの event 数を直接求めて BR 値を測定しようと試みたわけ であるが、それと同様の set up で TARGET シンチにつないだ FADCを 使って BR 実験とは別に、FADC がどんなものなのかということを知る 意味でも、 π^+ 、 μ^+ の寿命を測定し、それを使って TARGET シンチ内で 起こる $\pi - \mu - e$ event の数を求めてみた。

またもう 1 方の CPT 保存確認の実験では、シンチレーションファイ バーを使って、はしっている π^+ 、 π^- からその崩壊数を見積もり、そこか ら π^+,π^- の寿命を測定し、それらの比較を行ったわけであるが、 π^+ を止 めて測ったものとの比較、また上と同様に FADC の精度との比較の意味 でも別に、 π^+ の寿命を FADC を使って求めてみた。

2 SET UP 及び実験装置

2.1 SET UP



☑ 1: SET UP

図1は、図の上から入ってくる π^+ ビームを、TOF 1、2をトリガーと して、DEGRADER(Pb) で減速してから TARGET シンチで止め、その 崩壊の様子を TARGET シンチにつないだ FADC で見るための SET UP である。

2.2 実験装置

使用した実験装置について説明を加えると共に、おおまかな実験原理 についてもふれておきたい。また、当初耳慣れない装置であった FADC とはどのようなものであるか、その利点などを述べる。

ビームの上流から順に次に挙げる。branching ratio 測定の実験と同じ set up で行っているため、装置の説明は重複しない程度にとどめておく。 配置および寸法については前節の図1を参照。

1. TOF

ビームライン上に置かれた2つのシンチレータ(TOF1、TOF2)で あり、後述のロジック回路からも分かるように、粒子がこの両方を 通ることを条件付けている。それによりビームから直接得られた粒 子であるという確証を得ている。

2. TARGET

DEGRADER を経てエネルギーを 100MeV 程度まで落とした π^+ 粒 子は、この TARGET シンチレータ内で止まり、崩壊する。 また、それによって生じた μ^+ も、そのエネルギーが 4MeV 程度と小 さいためにすぐに止まり、TARGET 内で e^+ へと崩壊する。 この際に得られる信号を後に述べる FADC を通して見ることで、 π^+ 、 μ^+ の崩壊の様子を観測することができる。

3. DEFINING

上の2つと同様、プラスチックシンチレータである。branching ratio を測定する上で CsIを用いており、この DEFINING カウンターを 通った粒子は全て CsI に入る設計になっている。FADC による本解 析においても CsI に入る事象のみをデータとして扱っている。

4. FADC (flashADC)

TARGET内では π⁺ 粒子や、その崩壊によって生成した μ⁺、 e⁺ 粒 子がシンチレータを構成している原子と相互作用し、励起させて自 身のエネルギーを落としている。励起された原子が基底状態に戻る 際に発する光が、すなわち各粒子が落としたエネルギーに対応して いると考えることができる。

この光量は photomultiplier tube によって電圧に置き換えられ、それ

をデジタル信号へと変換するものが ADC 一般である。 本実験で我々が用いた FADC は、このデジタル信号が 2 ns ごとに、 さらには連続的に得られるという利点があり、この信号をプロット すると、横軸が時間、縦軸が電圧に対応するオシロスコープのよう な波形を得ることができる。その波形の一例を図 2 に示す。



図 2: FADC の波形の一例

また参考までに、図3にその回路図を示す。 本実験では、2.4節で改めて詳しく述べるが、TARGETに粒子が入った時刻をSTART、その1 μ s後をSTOPとし、実際の波形を200ns遅らせたものをCH0へと入力することにより、200nsのデバッグの後、粒子が入ってから800ns間の波形を観測することができる。 この波形を基に、 π^+ 、 μ^+ が崩壊した時刻を記録し、寿命を求める。 波形と崩壊時刻の対応については3.1節に譲る。



図 3: FADCの回路図

2.3 ロジック回路

PION BEAM TOF 1 DISCRI COIN WIDTH=1us DISCRI TOF 2 COIN GATE COIN DEGRADER DISCRI COIN TARGET DELAY DISCRI 1us DELAY 200ns • STOP DELAY=40ns CH0 DEFINING GATE DISCRI FADC

図 4: 実験のロジック回路

図4は図1のように設置された各種シンチレーターを、どのようにFADC につないでいるかを表すロジック回路である。

2.4 ロジック回路の説明

2.4.1 π^+ が TARGET 内で止まった場合の波形の推移



図 5: ロジック回路の波形

図 5 は図 4 のロジック回路から得られる波形を、 π^+ が TARGET 内で 止まった場合に順々に追っていったものである。

- 1. TOF と TARGET の coincidence をとり π^+ が TARGET で止まり $\pi \mu e$ decay をおこした波形を gate で 1 μ s に広げる
- 2. decay した e⁺ が TARGET で止まらずに DEFINING に入ってくる
- 3.1と2の coincidence の波形を 1µs に広げる
- 4. discri からでた TARGET の波形を delay で 1µs 遅らせ、それと 3 と の coincidence の波形を FADC の STOP につなぐ
- 5. TARGET の生の波形を 200ns 遅らせその波形を FADC で見る

結果この場合には3つのPEAKがFADCで見える。

2.4.2 *π*⁺ が TARGET を通り抜ける場合の波形の推移



図 6: **ロジック回路の**波形 2

図 6 は図 4 のロジック回路から得られる波形を、 π^+ が TARGET を通り抜ける場合に順々に追っていったものである。

- 1. TOF と TARGET の coincidence をとる。 π^+ が TARGET を通り抜けるため波形は1つしかたたない
- 2. TARGET を通り抜けた π^+ が DEFINING に入ってくる
- 3.1と2の coincidence の波形を 1µs に広げる
- 4. discri からでた TARGET の波形を delay で 1µs 遅らせ、それと 3 と の coincidence の波形を FADC の STOP につなぐ
- 5. TARGET の生の波形を 200ns 遅らせその波形を FADC で見る

結果この場合には1つの PEAK が FADC で見える。

3 解析の準備

3.1 FADCで実際見られる波形



図 7: FADC で見られる $\pi - \mu - e$ decay

図 7 の 1 つ目の PEAK は π^+ がエネルギーをおとして止まったことを 表し、 2 つ目の PEAK は π^+ が μ^+ に decay し、その μ^+ がエネルギーを おとして止まったことを表し、 3 つ目の PEAK は μ^+ が e^+ に decay し、 その e がエネルギーをおとして止まったことを表している。

また1つ目と2つ目のPEAK間は、 π^+ が止まって μ^+ に decay するまで の時間を表し、2つ目と3つ目のPEAK間は、 μ^+ が止まって e^+ に decay するまでの時間を表している。

3.2 得られたデータ

我々はBR実験とは別に、 π^+ ついて 300MeV/c,305MeV/c,310MeV/c,315MeV/c, の各 momentum でデータをとった。

得たデータを見てみると、大きく分けて1つピークがたつもの、2つ ピークがたつもの、3つピークがたつものに分類できる。そこでそれぞ れの momentum における2ピークの数、3ピークの数を比べてみたのが 表1である

表 1: 2,3PEAK のイベント数

	2PEAK	3PEAK	SUM	TOTAL
$300 \mathrm{MeV/c}$	1651	356	2007	10000
$305 \mathrm{MeV/c}$	87	13	100	1000
$310 \mathrm{MeV/c}$	57	11	68	1000
$315 \mathrm{MeV/c}$	158	14	172	5000

このままでは見にくいので、すべて 10000 個中の 2 、 3 ピークイベントの数に直したのが表 2 である。

表 2: 2,3PEAK のイベント数 / 10000

	2PEAK	3PEAK	SUM
$300 \mathrm{MeV/c}$	1651	356	2007
$305 \mathrm{MeV/c}$	870	130	1000
$310 \mathrm{MeV/c}$	570	110	680
$315 \mathrm{MeV/c}$	316	28	344

表 2 を見ると 300 MeV/c のときに最も TARGET シンチ内で π^+ が止ま る割合が高いことが分かる.

4 データ解析

以上述べてきたようなデータを基に、 π^+ 、 μ^+ の寿命を求める。さらに、 それにより 300MeV/cのビームにおいて、TARGET内で止まった π^+ の 個数を見積もり、BR 実験で求めたものと比較し、その検証を試みる。

4.1 FADCを使った μ^+ の寿命測定

4.1.1 μ^+ decay のヒストグラム

 μ^+ の崩壊時間を 40ns ごとのヒストグラムにしたのが以下の図である。 その際に粒子の崩壊数は、粒子の崩壊数を y、寿命を τ_μ 、崩壊時間を t、 とすると y=A exp(-t/ τ_μ)(A=const) に従うので、この関数に以下のヒス トグラムを fit すると μ^+ の寿命が分かる。なお fit は、この関数の log を 取ってやると、1 次式の最小 2 乗法に帰着する。



図 8: μ decay のヒストグラム (全 momentum)

4.1.2 μ decay のヒストグラムに使ったデータ



図 9: 2,3PEAK の波形の種類

図9を見ると、図8のヒストグラムをつくるにあたってFADCの波形から μの崩壊時間と判断されるものには以下の2種類があることが分かる。

- 3つPEAKがあるものの、2つ目と3つ目のPEAKの時間幅(図9の左下)
- π⁺ が止まってからすぐ μ⁺ に崩壊するため,π⁺, μ⁺ の波形が重なり
 2 つ目の PEAK が e⁺ の波形になっているもの (この場合は1つ目
 と 2 つ目の PEAK の時間幅を μ⁺ の崩壊時間とする。)(図9の右上)

しかし PEAK が 2 つたつものの中には図 9 の左上のように 1 つ目の波 形が π^+ 、2 つ目の波形が μ^+ で、 e^+ の波形がウインドウの外にでている というものもあるので、単純に 2 つ PEAK がたつものを使うわけには行 かない。



図 10: 2PEAK のヒストグラム

そこでそれらを区別するために 2 つ PEAK がたつもののヒストグラム をみたのが図 10 である。この図を見ると 160ns ぐらいまでは π^+, μ^+ の崩 壊が混ざっているが、それ以降はほぼ μ^+ の崩壊の分布になっていること が分かる。

計算によると π^+ が 160ns 以降に崩壊する割合は 0.2%程度なのでこれ を無視し 160ns 以降は全て μ^+ の崩壊としてこれを fit した。fit の終りは、 今回使用した FADC ではウインドウの見える範囲があったため、それを 考慮に入れて決めた。

以上のことを考慮に入れて μ^+ の寿命をだしたのが表 3 である。(ここで fit に使用したイベント数とは μ^+ が 160-760ns に崩壊した数である。)

表 3: µ⁺の寿命

	$\mu^+ \mathcal{O}$ lifetime	χ^2/ndf	fit に使用したイベント数
$300 \mathrm{MeV/c}$	$2081 {\pm} 906.3$	11.47/15	741
全 momentum	1847 ± 645.7	9.101/15	923

4.2 TARGET 内で止まった π^+ の個数 (1)

次に、先程求めた μ^+ の lifetime から TARGET 内で止まった π^+ の個数を 見積る。我々は π^+ について 300MeV/c,305MeV/c, 310MeV/c,315MeV/c, の各 momentum でデータをとったが、表 1を見てもらうと分かるように、 305MeV/c、310MeV/c、315MeV/c は使えるイベント数が少ないので、 300MeV/cの π^+ 10000 個の内の何個が TARGET 内で止まったかを求め る.

TARGET 内で μ^+ が崩壊しているということは、TARGET 内で π^+ が 止まって μ^+ に崩壊して、その μ^+ が崩壊しているということなので、

 μ^+ の全崩壊数=TARGET内で止まった π^+ の総数

として、 μ^+ の全崩壊数を求める。

160ns-760ns に µ⁺ の崩壊がおこった個数を n とすると

$$n = \int_{160}^{760} A \, \exp(-t/\tau_{\mu}) \, dt \tag{1}$$

(A=const、t=崩壊時間、 $\tau_{\mu} = \mu^{+}$ の寿命)

であるが、それ以外の時間に μ^+ の崩壊がおこったものもあるので、 μ^+ の全崩壊数を N とすると

$$N = \int_0^\infty A \, \exp(-t/\tau_\mu) \, dt \tag{2}$$

式1,式2よりAを消去すると

$$N = \frac{n}{exp(-160/\tau_{\mu}) - exp(-760/\tau_{\mu})}$$
(3)

 μ^+ の lifetime は表 3 の全 momentum の時のものを使うとして、その値 と 300MeV/c の時の 160-760ns の崩壊数を式 3 に入れてやると、 N=2914 となる。ここで式 3 の τ_{μ} と n の誤差を考慮に入れると誤差は 781(寿命か らの誤差=774、個数からの誤差=107)となり、TARGET内で止まった π^+ の総数は

$$N = 2914 \pm 781 \ / \ 10000 \tag{4}$$

またデータブックの値から $\tau_{\mu}=2.2(\mu s)$ として計算して見ると

$$N = 3338 \pm 122 \ / \ 10000 \tag{5}$$

が得られた。

4.3 FADCを使った π^+ の寿命測定

 μ^+ と同様、 π^+ の寿命を測定する。

 π^+ の寿命は、今回 branching ratioの測定と平行して行っている CPT 保存確認の実験においても異なった set up で測定されており、それとの 比較も興味深い。

4.3.1 データについて

下の図にあるような、3-peakの波形のみを扱う。

前述したように peak1、peak2、peak3 はそれぞれ、 π^+ 、 μ^+ 、 e^+ が落 としたエネルギーに対応しており、peak1 と peak2 の時間差を π^+ が崩壊 するまでの時間と見ることができる。

2-peakのものはこの対応が明確でなく、先の μ⁺ の寿命測定の場合のように寿命差を利用して選定することも困難なため、ここでは扱わないこととする。それに対する補正を 4.3.4 節で行う。



図 11: 3-peak の波形

4.3.2 π^+ decay のヒストグラム

3-peakの波形のみにおいて peak1 と peak2 の時間差を測り、5nsごと のヒストグラムにしたものが図 12 である。 また、各 momentum における 3-peak のイベント数を次頁の表 4 に示す。

扱ったデータ数は394 イベントである。

時間差が 25ns 以下の部分でイベント数が減っているが、この領域では peak1 と peak2 の波形が重なり判別できないものがあるため、3-peak と して数えられるイベントが減ると考えられる。1 つの peak の幅はその中 腹において 15ns 程度であり、その時間差が 25ns 以上であれば peak は十 分に判別できる。



図 12: π⁺の崩壊数(全 momentum)

4.3.3 π⁺の寿命

時刻 t における π^+ の崩壊数を n(t) とすれば、n(t) は次式に従う。

$$n(t) = B \ exp \ (-t/\tau_{\pi}) \tag{6}$$

ただし B、 τ_{π} は共に定数で、 τ_{π} は π^+ の寿命である。

	3PEAK	TOTAL
$300 \mathrm{MeV/c}$	356	10000
$305 \mathrm{MeV/c}$	13	1000
$310 \mathrm{MeV/c}$	11	1000
$315 \mathrm{MeV/c}$	14	5000
SUM	394	17000

表 4: 3-peak のイベント数

図 13: 関数の fit

図 12のヒストグラムにおいて n(t)、tがそれぞれ縦軸と横軸に対応しており、25nsから 100nsの範囲でこの関数を fit¹したものが図 13である。fit した範囲に斜線を施してある。その結果、次を得る。

$$\tau_{\pi} = 27.78 \pm 2.72 \tag{7}$$

¹両辺の対数をとり、1次式の最小2乗法に帰着させft を行った。

4.3.4 寿命の補正

3-peakの事象のみを扱ったことにより、得られた寿命はそのままでは 正しい値とは言えない。理由と共に以下にその補正について述べる。

3peakになるためには、 π^+ の崩壊によってできた μ^+ が、FADCのtimewindow内でさらに e^+ に崩壊しなければならない。従って、 π^+ が早く崩壊したものに比べて、遅く崩壊したものは3peakになる割合が少なくなると考えられる。

 π^+ が止まった時刻を 0 にとり、 π^+ が崩壊した時刻を t(ns) とすると、 timewindow の端までの時間は 800 – tである。図 14 のように μ^+ の崩壊 数のグラフを考えれば、各 t について、window の残り時間に μ^+ が崩壊 する割合は、斜線部の面積比に置き換えることができる。



図 14: µ⁺の崩壊

斜線部の面積をS(t)とおけば、S(t)は次式で表される。

$$S(t) = \int_0^{800-t} C \ exp \ (-t'/\tau_\mu) \, dt' \tag{8}$$

C は定数、 τ_{μ} は μ^{+} の寿命であり、データブックの値 $\tau_{\mu} = 2.2(\mu s)$ を用いる。ここで、S(t)を、t = 27.5のとき 1 となるように規格化したものを P(t)とおく。すなわち、

$$P(t) = \frac{S(t)}{S(27.5)}$$
(9)

である。図12のヒストグラムにおいて、binごとに以下の補正を行った。

$$n'(t) = \frac{n(t)}{P(t)} \tag{10}$$

結果を表5に示す。

このn'(t)に対し、先程のfitを改めて行い、次を得る。

$$\tau'_{\mu} = 28.63 \pm 2.84 \tag{11}$$

表 5: ヒストグラムの補正

t	P(t)	n(t)	n'(t)
27.5	1	50	50
32.5	0.995	38	38
37.5	0.989	32	32
42.5	0.984	39	40
47.5	0.978	17	17
52.5	0.973	12	12
57.5	0.967	20	21
62.5	0.962	15	16
67.5	0.956	10	10
72.5	0.951	14	15
77.5	0.945	5	5
82.5	0.940	11	12
87.5	0.934	3	3
92.5	0.929	2	2
97.5	0.923	1	1

表 6: *π*⁺ の寿命

	$\pi^+ \mathcal{O}$ lifetime	χ^2/ndf	fit に使用したイベント数
$ au_{\pi}$	27.78 ± 2.72	32.55 / 15	241
$ au'_{\pi}$	28.63 ± 2.84	$35.54\ /15$	246

4.4 TARGET 内で止まった π^+ の個数 (2)

4.2 節と同様、上で求めた π^+ の寿命 τ'_{π} とその崩壊数から、300MeV/c の π^+ 粒子 10000 個に対し、そのうちいくつが TARGET 内で止まったか を見積もる。

4.4.1 25ns から 100ns 間に崩壊した π⁺ の総数

図 15 は、300MeV/cの momentum のみについて、3-peak イベントの peak1 と peak2 の時間差をヒストグラムにしたものである。イベント数 は 356 である。



図 15: 300MeV/cの π⁺の崩壊数

ここでは 4.3.4 節で行ったような個数の補正は考えない。補正部分は誤差の範囲内であることから、崩壊した個数を議論する上では実際に得られたデータを使う方がよいと判断した。

斜線部に含まれる個数は241であり、これは π^+ が止まってから 25ns~100ns 間に崩壊したもののうち、3-peak となった、すなわち timewindow 内で e^+ まで崩壊したものの個数である。

25ns~100ns 間に π^+ が崩壊したものには他に、 μ^+ が timewindow 外で 崩壊し、2-peak の波形となったものが考えられる。

時刻 t で π^+ が崩壊してから、window の端までの 800 - t(ns) 間に μ^+ が崩壊したものが 3-peak、それ以降に崩壊したものが 2-peak になると考えれば、時刻 t における π^+ の全崩壊数 $n_{all}(t)$ は、4.3.4 節と同じ面積比を 使って次のように書くことができる。(ただし、この場合は S(t) に対する グラフの全面積の比)

$$n_{all}(t) = n(t) \; \frac{\int_0^\infty C \; exp \; (-t'/\tau_\mu) \, dt'}{\int_0^{800-t} C \; exp \; (-t'/\tau_\mu) \, dt'} \tag{12}$$

ここでの n(t) は 300MeV/c の momentum における値とし、 μ^+ の寿命 にはデータブックの値、 $\tau_{\mu} = 2.2(\mu s)$ を用いる。

これにより、次頁の表7を得る。

従って、25nsから100ns間に崩壊した π^+ の総数は、831と見積もられる。

表 7: 2-peak **も含めた** *π*⁺ の崩壊数

t	n(t)	$n_{all}(t)$
27.5	46	155
32.5	36	122
37.5	29	99
42.5	35	120
47.5	15	52
52.5	11	38
57.5	18	63
62.5	12	42
67.5	9	32
72.5	12	42
77.5	3	11
82.5	10	36
87.5	3	11
92.5	1	4
97.5	1	4
SUM	241	831

4.4.2 TARGET 内で止まった π^+ の全個数

300 MeV/cの momentum において、 π^+ の寿命 τ'_{π} と、 $25 ns \sim 100 ns$ 間に 崩壊した π^+ 粒子の個数から、TARGET 内で止まった π^+ 粒子の総数を 見積もることができる。

 π^+ の時刻 tにおける崩壊数 n(t) は、B を定数として

$$n(t) = B \ exp \ (-t/\tau'_{\pi}) \tag{13}$$

と表されるが、前節により

$$831 = \int_{25}^{100} n(t) \, dt \tag{14}$$

である。

一方、TARGET 内で止まった π^+ の総数を N とすれば

$$N = \int_0^\infty n(t) \, dt \tag{15}$$

であると考えることができる。 従って、Bが消去できて

$$N = 831 \frac{\int_0^\infty exp (-t/\tau'_\pi) dt}{\int_{25}^{100} exp (-t/\tau'_\pi) dt}$$
(16)

$$= \frac{\frac{831}{exp (-25/\tau'_{\pi}) - exp (-100/\tau'_{\pi})}}{(17)}$$

 $au_{\pi}' = 28.63 \pm 2.84$ であるから、求める個数Nは

$$N = 2146 \pm 198 \ / \ 10000 \tag{18}$$

となる。

(誤差 $\sigma_N = 198$ に対する、 $\sigma_{\tau'_{\pi}}$ 、 $\sigma_{n(t)}$ の寄与はそれぞれ 142、138 程度) また、 τ'_{π} の代りにデータブックの値 $\tau = 26.033$ を用いれば

$$N = 2299 \pm 148 \ / \ 10000 \tag{19}$$

を得る。

5 考察

5.1 μ^+ の寿命について

表 8: µ⁺の寿命

	$\mu^+ \mathcal{O}$ lifetime(ns)	χ^2/ndf	fit に使用したイベント数
$300 \mathrm{MeV/c}$	$2081 {\pm} 906.3$	11.47/15	741
$\mathbf{\underline{4}}$ momentum	1847 ± 645.7	9.101/15	923
†databook	$2197.03 {\pm} 0.04$		

表8を見ると μ⁺ の寿命がデータブックの値よりも多少小さくなっていることが分かる。この原因としては以下の2つが考えられる。

- π⁺の崩壊がまだ多少 160ns 以降に入ってきているため、μ⁺の寿命
 を小さくするように働いている。
- ウインドウに限りがあるため、3つの波形の内、 μ^+ の波形が現れる 場所によって e^+ の波形の見える範囲が異なる。つまり、比較的時 間が経って μ^+ の波形が現れるものは、 e^+ の波形の見える時間範囲 も小さくなるのでその分、図8の μ decay のヒストグラムの最後の 方 (760ns あたり)の μ^+ の崩壊数が少なくなり、それが μ^+ の寿命を 小さくするように働いている。

次に μ^+ の寿命の誤差が非常に大きいのでそれについて触れる。 300MeV/cは寿命の誤差43%、全momentumを併せたものは寿命の誤差 35%、と300MeV/cのときの誤差が大きいが、fitに使用したイベント数 を見れば

その数が少ない方が誤差が大きいことが分かる。従って今の場合の誤差の大きさはイベント数に依るところが大きいと推測される。

5.2 *π*⁺の寿命について

次に、 π^+ の寿命について考察する。(表9を参照) μ^+ の寿命に比べて π^+ の寿命は非常に短いため、3-peak 波形のみの少な いデータ数でも、誤差は比較的小さく抑えられている。

表 9: π⁺の寿命

	$\pi^+ \mathcal{O}$ lifetime	χ^2/ndf	fit に使用したイベント数
$\tau_{\pi}(\mathbf{\underline{2}} \text{ momentum})$	27.78 ± 2.72	32.55 / 15	241
$\tau'_{\pi}(\mathbf{\underline{2}} \text{ momentum})$	28.63 ± 2.84	$35.54 \ / 15$	246
†databook	$26.033 {\pm} 0.005$		

データブックの値と比較してみると、その差が 2~3ns 程度あるが、この主な原因として挙げたいのが、波形を解析する時点での系統誤差である。FADC のプロットは 2ns ごとに得られたものであるため、peak を観測するにあたっての系統誤差が ±2ns 程度あると考えられる。

しかしながら、このように短いπ⁺の寿命をある程度の精度まで求める ことができ、FADCの性能を活かすことができたのではないだろうか。

5.3 TARGET で止まった π^+ の個数について

—branching ratio 測定実験との比較

これまでにも述べてきたように、この FADC による π^+ 、 μ^+ 粒子の崩壊の観測は、branching ratio 測定実験(以下 BR 実験)と同じセットアップの下で行われている。

BR 実験では、TARGET 内で π^+ が崩壊してできた e^+ を CsI を使って 観測し、そのエネルギーの違いにより、それがどの崩壊 mode によるもの かを判別しようと試みている。従って、これと平行して、FADC を使っ て直接的に TARGET 内の π^+ 、 μ^+ の崩壊の様子を観測し、両者からの $\pi - \mu - e$ イベント(π^+ が μ^+ を経て e^+ に崩壊するイベント)数の見積 もりを比較すれば、BR 実験によるデータのバックアップをとることがで きる。

ところが、

$$BR = \frac{\pi - e \,\mathsf{I} \,\mathsf{i} \,\mathsf{V} \,\mathsf{L} \,\mathsf{b}}{\pi - \mu - e \,\mathsf{I} \,\mathsf{i} \,\mathsf{V} \,\mathsf{L} \,\mathsf{b}} \sim 10^{-4} \tag{20}$$

であるから、TARGET内で π^+ が止まった総数を、すなわち $\pi - \mu - e$ イベント数であると近似的に見なしてよい。

 $(\pi - \mu - e \, \mathbf{1} \,\mathbf{V} \,\mathbf{V} \,\mathbf{V}) \sim (TARGET \,\mathbf{N} \,\mathbf{O} \,\mathbf{U} \,\mathbf{U})$ (21)

そこで 300 MeV/cのビームについて、TARGET 内でいくつの π^+ が止まったと見積もられたか、その値を比較してみたい。

5.3.1 BR 実験における個数の見積もり

具体的に比較に入る前に、BR 実験からどのように TARGET 内で止まっ π^+ の個数を見積もったかについて、簡単に述べる。

BR 実験においては、 π^+ の寿命が μ^+ に比べて非常に短いことから、 TARGETに π^+ 粒子が入ってから、 e^+ に崩壊して DEFINING に抜けるま での時間差をほぼ μ^+ の崩壊時間であるとみなす。その時間差が 100ns~500ns である場合に CsI で観測された e^+ の個数、1808 からこれを算出してい る。

(TARGET と DEFINING は近接しているため、*e*⁺ が DEFINING に到 達するまでの時間は十分に短い。)

ただし、ここでは momentum $300 \text{MeV/c} \, \boldsymbol{\sigma} \, \pi^+ \,$ 粒子 $55000 \,$ 個中の値である。

すなわち、

$$N = 1808 \frac{\int_0^\infty exp \ (-t/\tau_\mu)}{\int_{100}^{500} exp \ (-t/\tau_\mu)}$$
(22)

$$= 11381 \pm 1687 \quad (55000 \ \texttt{(bp)}) \tag{23}$$

である。また、 τ_{μ} は μ^{+} の寿命であり、データブックの値 $2.2(\mu s)$ を用いた。

5.3.2 個数の比較、結論

4.2、4.4 節で求めた N の値と、上で得た値を比較する。 結果、次のようになった。 • FADC

μ^+ の崩壊数から π^+ の崩壊数から	$N = 2914 \pm 781 / 10000$ $N = 2146 \pm 198 / 10000$	(A) (B)
• branching ratio	$N = 11381 \pm 1687 / 55000$ = 2069 \pm 307 / 10000	(C)

(A)、(B)、(C)共に比較的近い値であると言える。(A)だけが少しかけ 離れているようだが、これもその誤差が大きいことを考えればあまり問 題はない。すなわち、誤差の範囲内では、これらはほぼ等しいと言って 差し支えないであろう。また、この3つの誤差を含めた共通範囲をとって みると次のようになり、BR実験の値はこの領域と比較的近い値をとって いることが分かる。

• 共通範囲 N = 2133 ~ 2344 /10000

誤差が大きいため、ある程度までしか言及できないのが残念であるが、 これによりBR実験において、CsIを用いて行っている崩壊した粒子数の 評価が信頼できるものであるという結論が得られた。

6 参考文献

- Physical Review D54 The American Physical Society
- 計算物理 早野龍五 高橋忠幸 著 共立出版
- REPIC 社 製品情報 RPC-250 diagram