## Моделирование и обработка результатов измерений

## Практические работы

## Тема 1: «Метод наименьших квадратов»

- 1: линейный МНК с графическим изображением полученной функции
- 2: линейный МНК с ошибками по оси Y в каждой точке и с графиком функции
- 3: квадратичный МНК без учета ошибок, с графиком функции
- 4: фитирование экспериментальных распределений функцией Гаусса

## Тема 2: «Моделирование и обработка результатов по распаду $\pi^0$ -мезона на 2 $\gamma$ -кванта»

- 5: моделирование распада  $\pi^0 \rightarrow \gamma + \gamma$  в системе покоя  $\pi^0$ -мезона
- 6: преобразование кинематических характеристик вторичных частиц (γ-квантов) в лабораторную систему отсчета, формулы Лоренц-преобразования
- 7: моделирование детектора *у*-квантов и запись модельных сигналов детектора во внешний файл
- 8: анализ экспериментальных данных по распаду π<sup>0</sup>-мезона. Чтение файла из работы № 7 и проверка кинематических параметров вторичных частиц
- 9: построение массового спектра системы двух  $\gamma$ -квантов и восстановление массы родительской частицы

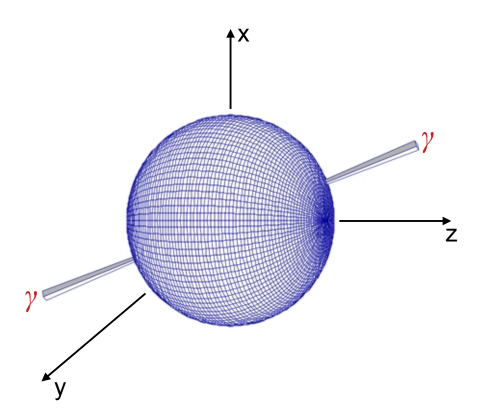
Поэтапное развитие программы с математической моделью распада частицы и детектирования продуктов распада

Создание второй программы, осуществляющей анализ модельных данных

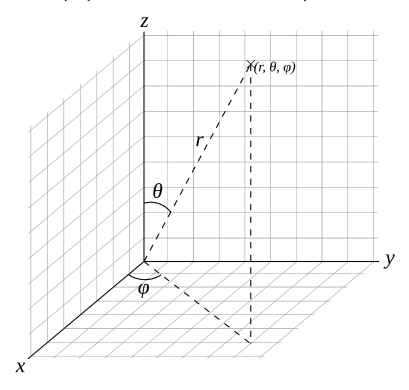
## Практическая работа №5

Моделирование распада  $\pi^0 \longrightarrow \gamma + \gamma$  в системе покоя  $\pi^0$ -мезона

- Масса покоя  $\pi^0$  135 МэВ
- Изотропный распад на два *у*-кванта



### Сферическая система координат



полярный угол:

 $0 \le \theta \le \pi$ 

азимутальный угол:  $0 \le \phi \le 2\pi$ 

## Практическая работа №5

Моделирование распада  $\pi^0 \rightarrow \gamma + \gamma$  в системе покоя  $\pi^0$ -мезона

#### Задание:

- разработать математическую модель распада
- написать программу и провести моделирование (10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> событий распада)
- построить гистограммы угловых и энергетических спектров обоих  $\gamma$ -квантов
- проверить выполнение законов сохранения энергии и импульса в каждом событии

#### В качестве шпаргалки:

ch

Используется пакет гистограммирования и анализа данных Root (http://root.cern.

- Один из самых простых классов одномерная гистограмма ТН1
- Подключение с помощью заголовочного файла ТН1.h
- #include <TH1.h>
- Определение гистограммы TH1F hist("Identifier","Title",Nx,Xmin,Xmax);
- Заполнение гистограммы hist.Fill(x);
- Рисование гистограммы hist.Draw();

#### Генерация случайных чисел в пакете Root:

- У Один из самых простых генераторов: TRandom
- Функция: Rndm() генерирует случайное число в диапазоне (0,1)
- #include <TRandom.h>
- Создание объекта генератора случайных чисел: TRandom r;
- Вызов функции и получение значения случайного числа: double a=r.Rndm();

# Пример заполнения гистограммы генератором случайных чисел

Файл test\_fill.С (это именованный скрипт для выполнения в программе Root)

```
void test_fill()
TH1F *hist1 = new TH1F("hist1","Flat random distribution",100,0,1.1);
TRandom *r = new TRandom();
Double ta;
for (Int_t i=0; i<10000; i++)
{a = r->Rndm();}
 hist1->Fill(a);
hist1->Draw();
```