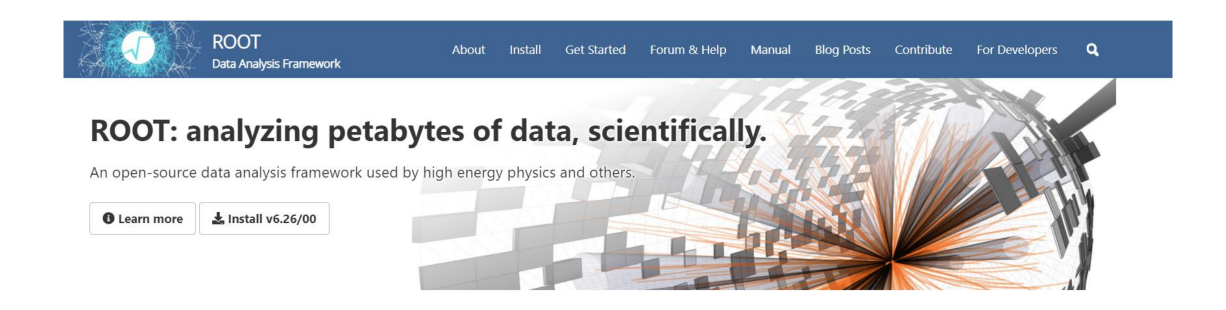
Cząstki Elementarne i Oddziaływania – laboratorium



Logowanie i instrukcje do ROOTa

logowanie przez taurus.fis.agh.edu.pl

potem: ssh –XY id@lhcbd1

Katalog z zasobami: /data4/edu/ceo/2022

https://root.cern/
https://root.cern/primer/
https://root.cern/manual/

Laboratorium 1

Generacja 2- i 3- ciałowego rozpadu. Transformacje z układu własnego rozpadającej się cząstki do układu detektora

TGenPhaseSpace Class Reference

Math » Legacy Physics Classes

Utility class to generate n-body event, with constant cross-section (default) or with Fermi energy dependence (opt="Fermi").

The event is generated in the center-of-mass frame, but the decay products are finally boosted using the betas of the original particle.

The code is based on the GENBOD function (W515 from CERNLIB) using the Raubold and Lynch method F. James, Monte Carlo Phase Space, CERN 68-15 (1968)

see example of use in PhaseSpace.C

Note that Momentum, Energy units are Gev/C, GeV

Definition at line 15 of file TGenPhaseSpace.h.

https://root.cern.ch/doc/master/classTGenPhaseSpace.html

Uruchomienie programu w ROOCie:

```
root [1] .x PhaseSpace.C
```

Gdy program ma inną nazwę niż funkcja:

```
root [5] .L PhaseSpace.C
root [5] inna_nazwa()
```

Gdy kompilujemy w Roocie (ale wcześniej dodajemy

```
#include ...):
  root [5] .L PhaseSpace.C+
  root [5] PhaseSpace()
```

```
#include <iostream>
#include "TH1D.h"
#include "TCanvas.h"
#include "TGenPhaseSpace.h"
#include "TLorentzVector.h"
```

A. OBŁĄKOWSKA-MUCHA AGH UST KRAKÓW 3

Laboratorium 1 - przykład

```
void PhaseSpace() {
   if (!gROOT->GetClass("TGenPhaseSpace")) gSystem->Load("libPhysics");
   TLorentzVector target(0.0, 0.0, 0.0, 0.938);
  TLorentzVector beam (0.0, 0.0, .65, .65);
   TLorentzVector W = beam + target;
   //(Momentum, Energy units are Gev/C, GeV)
   Double t masses[3] = \{0.938, 0.139, 0.139\};
   TGenPhaseSpace event;
   event.SetDecay(W, 3, masses);
  TH2F *h2 = new TH2F("h2", "h2", 50,1.1,1.8, 50,1.1,1.8);
   for (Int t n=0; n<100000; n++) {
      Double t weight = event.Generate();
      TLorentzVector *pProton = event.GetDecay(0);
      TLorentzVector *pPip
                              = event.GetDecay(1);
      TLorentzVector *pPim
                              = event.GetDecay(2);
      TLorentzVector pPPip = *pProton + *pPip;
      TLorentzVector pPPim = *pProton + *pPim;
     h2->Fill(pPPip.M2(), pPPim.M2(), weight);
   h2->Draw();
                            https://root.cern.ch/root/html532/tutorials/physics/PhaseSpace.C.html
```

https://root.cern.ch/doc/master/classTLorentzVector.html

TLorentzVector

class TLorentzVector : public TObject ;

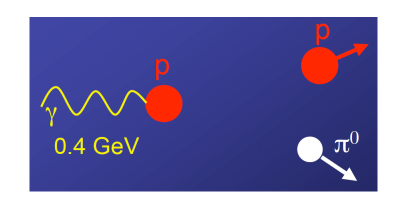
TLorentzVector fourMom(p_x , p_y , p_z , E) TLorentzVector fourVec(x, y, z, t)

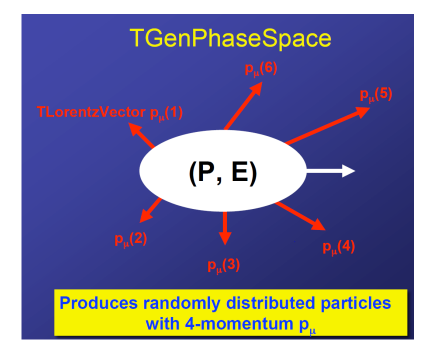
TLorentzVector totalMom = fourMom1+fourMom2;
/* Add LorentzVectors! */

A. OBŁĄKOWSKA-MUCHA AGH UST KRAKÓW 4

Laboratorium 1 - przykład

```
Load the physics library to use
                                           gSystem.Load("libPhysics");
TGenPhaseSpace/TLorentzVector
                                           TLorentzVector target(0.0, 0.0, 0.0, 0.938);
                                           TLorentzVector beam(0.0, 0.0, .4, .4);
           Define initial 4-momenta
                                           TLorentzVector W = beam + target;
    Masses of final-state particles
                                           Double t masses[2] = \{0.938, 0.135\};
                                           TGenPhaseSpace event;
Define Decay for TGenPhaseSpace
                                           event.SetDecay(W, 2, masses);
       Book a histogram for results
                                           TH1D *h = new TH1D("his", "Theta", 100, 0, 180);
                                           for (Int t = 0; n < 100000; n++) {
                    Generate events!!
                                             event.Generate();
                Extract 4-momenta of
                                             TLorentzVector *pProton = event.GetDecay(0);
                                             TLorentzVector *pPi0
                                                                   = event.GetDecay(1);
                final-state particles
                    Update histogram
                                             h->Fill(pPi0->Theta()*57.3);
                     Draw histogram
                                           h->Draw();
```

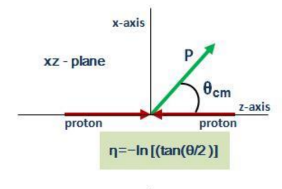


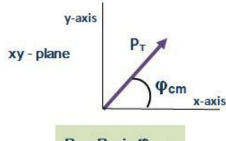


http://physik.uibk.ac.at/hephy/praktikum/tau/TGenPhaseSpace docu.pdf

Laboratorium 1 - zadanie

- 1. Przy użyciu TGenPhaseSpace i TLorentzVector wygenerować rozpad $K^{*-} \to K^-\pi^0$. Mezon $K^{*-} \to K^-\pi^0$ porusza się wzdłuż osi z z pędem 5.5 GeV.
- 2. Narysować histogramy następujących parametrów cząstek końcowych (w układzie cząstki rozpadającej się i w układzie detektora):
 - a) pędy i pędy poprzeczne,
 - b) kąt θ
 - c) $cos(\theta)$,
- 3. Zbadać zależność kątów produkcji cząstek-potomków w laboratorium od pędu cząstki- rodzica. Np. narysować funkcję lub dwuwymiarowy histogram.
- 4. Powtórzyć zadania 1-3, ale wygenerować 10 000 mezonów K^{*-} z pędem wylosowanym z rozkładu normalnego o średniej równej masie mezonu i $\sigma=25$ MeV.
- 5. *Narysować rozkłady energii dla 3-ciałowego rozpadu eta w spoczynku.





$$P_T = P \cdot \sin \phi_{cm}$$

https://www.lhc-closer.es/taking_a_closer_look_at_lhc/0.momentum