Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

New Particle Search at CERN

Stage 1 - Displaced Vertex Identification

Αλέξανδρος Τσαγκαρόπουλος

Επιβλέποντες: Δημήτριος Φασουλιώτης, Στυλιανός Αγγελιδάκης

Περιεχόμενα

- 1 Εισαγωγή
- Επεξεργασία Δεδομένων
- 🗿 Αποτελέσματα

- Τα Interaction Points (IPs) είναι τα σημεία κατά μήκος του LHC όπου οι δέσμες πρωτονίων διασταυρώνονται και συγκρούονται.
- Ένα long-lived particle αποτελεί ένα σωμαδίο με σχετικά μεγάλο χρόνο ζωής το οποίο προβλέπεται από θεωρίες που επεκτείνουν το Standard Model.
- Μία Primary Vertex (PV) είναι το σημείο από όπου προέρχονται δύο ή περισσότερες τροχιές και συμπίπτει με το IP
- Μία Displaced Vertex (DV) είναι το σημείο όπου δύο ή περισσότερες τροχιές συγκλίνουν και βρίσκεται σε σημαντική απόσταση από το IP.

- Τα Interaction Points (IPs) είναι τα σημεία κατά μήκος του LHC όπου οι δέσμες πρωτονίων διασταυρώνονται και συγκρούονται.
- Ένα long-lived particle αποτελεί ένα σωμαδίο με σχετικά μεγάλο χρόνο ζωής το οποίο προβλέπεται από θεωρίες που επεκτείνουν το Standard Model.
- Μία Primary Vertex (PV) είναι το σημείο από όπου
- Μία Displaced Vertex (DV) είναι το σημείο όπου δύο ή

- Τα Interaction Points (IPs) είναι τα σημεία κατά μήκος του LHC όπου οι δέσμες πρωτονίων διασταυρώνονται και συγκρούονται.
- Ένα long-lived particle αποτελεί ένα σωμαδίο με σχετικά μεγάλο χρόνο ζωής το οποίο προβλέπεται από θεωρίες που επεκτείνουν το Standard Model.
- Μία Primary Vertex (PV) είναι το σημείο από όπου προέρχονται δύο ή περισσότερες τροχιές και συμπίπτει με το IP.
- Μία Displaced Vertex (DV) είναι το σημείο όπου δύο ή περισσότερες τροχιές συγκλίνουν και βρίσκεται σε σημαντική απόσταση από το IP.

- Τα Interaction Points (IPs) είναι τα σημεία κατά μήκος του LHC όπου οι δέσμες πρωτονίων διασταυρώνονται και συγκρούονται.
- Ένα long-lived particle αποτελεί ένα σωμαδίο με σχετικά μεγάλο χρόνο ζωής το οποίο προβλέπεται από θεωρίες που επεκτείνουν το Standard Model.
- Μία Primary Vertex (PV) είναι το σημείο από όπου προέργονται δύο ή περισσότερες τρογιές και συμπίπτει με το ΙΡ
- Μία Displaced Vertex (DV) είναι το σημείο όπου δύο ή περισσότερες τροχιές συγκλίνουν και βρίσκεται σε σημαντική απόσταση από το IP.

- Τα DV_{true} αναφέρονται στα πραγματικά DV που συναντώνται στα γεγονότα.
- Τα $\mathbf{DV_{reco}}$ αναφέρονται στα \mathbf{DV} που υπολογίζει το πρόγραμμα.
- Σφάλμα/Error ονομάζεται η απόσταση μεταξύ του DV_{true} και του αντίστοιχου DV_{reco}.
- Απόσταση μεταξύ δύο ευθειών ορίζουμε το ελάχιστο της απόστασης ενός σημείου της πρώτης από τη δεύτερη.

- Τα DV_{true} αναφέρονται στα πραγματικά DV που συναντώνται στα γεγονότα.
- Τα DV_{reco} αναφέρονται στα DV που υπολογίζει το πρόγραμμα.
- Σφάλμα/Error ονομάζεται η απόσταση μεταξύ του DV_{true} και του αντίστοιχου DV_{reco}.
- Απόσταση μεταξύ δύο ευθειών ορίζουμε το ελάχιστο της απόστασης ενός σημείου της πρώτης από τη δεύτερη.

- Τα DV_{true} αναφέρονται στα πραγματικά DV που συναντώνται στα γεγονότα.
- Τα DV_{reco} αναφέρονται στα DV που υπολογίζει το πρόγραμμα.
- Σφάλμα/Error ονομάζεται η απόσταση μεταξύ του DV_{true} και του αντίστοιχου DV_{reco}.
- Απόσταση μεταξύ δύο ευθειών ορίζουμε το ελάχιστο της απόστασης ενός σημείου της πρώτης από τη δεύτερη.

- Τα DV_{true} αναφέρονται στα πραγματικά DV που συναντώνται στα γεγονότα.
- Τα DV_{reco} αναφέρονται στα DV που υπολογίζει το πρόγραμμα.
- Σφάλμα/Error ονομάζεται η απόσταση μεταξύ του DV_{true} και του αντίστοιχου DV_{reco}.
- Απόσταση μεταξύ δύο ευθειών ορίζουμε το ελάχιστο της απόστασης ενός σημείου της πρώτης από τη δεύτερη.

- Ανάπτυξη αλγορίθμου που αναζητά και αναγνωρίζει τα DV_{true} που υπάρχουν σε πολλαπλά γεγονότα.
 - Δείκτες
 - Απόδοση: Ο λόγος των DV_{true} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{reen} δια το συνολικό αριθμό των DV_{true}.
 - **Καθαρότητα:** Ο λόγος των DV_{reco} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{true} δια το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Δεδομένα από Ιστογράμματα:
 - Ακρίβεια: Ο λόγος του αριθμού των DV_{reco} με σφάλμα μικρότερο από ένα όριο προς το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Αποτελεσματικότητα: Σύγκριση αριθμού DV_{reco} και DV_{reco}.
- Σύγκριση αποτελεσμάτων με αυτά που προκύπτουν από ανθρώπινη είσοδο.

- Ανάπτυξη αλγορίθμου που αναζητά και αναγνωρίζει τα DV_{true} που υπάρχουν σε πολλαπλά γεγονότα.
 - Δείκτες:
 - Απόδοση: Ο λόγος των DV_{true} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{reco} δια το συνολικό αριθμό των DV_{true}.
 - 2 Καθαρότητα: Ο λόγος των DV_{reco} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{true} δια το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Δεδομένα από Ιστογράμματα:
 - Ακρίβεια: Ο λόγος του αριθμού των DV_{reco} με σφάλμα μικρότερο από ένα όριο προς το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Αποτελεσματικότητα: Σύγκριση αριθμού DV_{reco} και DV_{reco}.
- Σύγκριση αποτελεσμάτων με αυτά που προκύπτουν από ανθρώπινη είσοδο.

- Ανάπτυξη αλγορίθμου που αναζητά και αναγνωρίζει τα DV_{true} που υπάρχουν σε πολλαπλά γεγονότα.
 - Δείκτες:
 - Απόδοση: Ο λόγος των DV_{true} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{reco} δια το συνολικό αριθμό των DV_{true}.
 - 2 Καθαρότητα: Ο λόγος των DV_{reco} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{true} δια το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Δεδομένα από Ιστογράμματα:
 - Ακρίβεια: Ο λόγος του αριθμού των DV_{reco} με σφάλμα μικρότερο από ένα όριο προς το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Αποτελεσματικότητα: Σύγκριση αριθμού DV_{reco} και DV_{reco}
- Σύγκριση αποτελεσμάτων με αυτά που προκύπτουν από ανθρώπινη είσοδο.

- Ανάπτυξη αλγορίθμου που αναζητά και αναγνωρίζει τα DV_{true} που υπάρχουν σε πολλαπλά γεγονότα.
 - Δείκτες:
 - **Ι Απόδοση:** Ο λόγος των DV_{true} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{reco} δια το συνολικό αριθμό των DV_{true} .
 - 2 Καθαρότητα: Ο λόγος των DV_{reco} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{true} δια το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Δεδομένα από Ιστογράμματα
 - Ακρίβεια: Ο λόγος του αριθμού των DV_{reco} με σφάλμα μικρότερο από ένα όριο προς το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Αποτελεσματικότητα: Σύγκριση αριθμού DV_{reco} και DV_{true}.
- Σύγκριση αποτελεσμάτων με αυτά που προκύπτουν από ανθρώπινη είσοδο.

- Ανάπτυξη αλγορίθμου που αναζητά και αναγνωρίζει τα DV_{true} που υπάρχουν σε πολλαπλά γεγονότα.
 - Δείκτες:
 - Απόδοση: Ο λόγος των DV_{true} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{reco} δια το συνολικό αριθμό των DV_{true}.
 - 2 Καθαρότητα: Ο λόγος των DV_{reco} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{true} δια το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Δεδομένα από Ιστογράμματα:
 - Ακρίβεια: Ο λόγος του αριθμού των DV_{reco} με σφάλμα μικρότερο από ένα όριο προς το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - 2 Αποτελεσματικότητα: Σύγκριση αριθμού DV_{reco} και DV_{true} .
- Σύγκριση αποτελεσμάτων με αυτά που προκύπτουν από ανθρώπινη είσοδο.

- Ανάπτυξη αλγορίθμου που αναζητά και αναγνωρίζει τα DV_{true} που υπάρχουν σε πολλαπλά γεγονότα.
 - Δείκτες:
 - Απόδοση: Ο λόγος των DV_{true} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{reco} δια το συνολικό αριθμό των DV_{true}.
 - 2 Καθαρότητα: Ο λόγος των DV_{reco} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{true} δια το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Δεδομένα από Ιστογράμματα:
 - Ακρίβεια: Ο λόγος του αριθμού των DV_{reco} με σφάλμα μικρότερο από ένα όριο προς το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Αποτελεσματικότητα: Σύγκριση αριθμού DV_{reco} και DV_{true}.
- Σύγκριση αποτελεσμάτων με αυτά που προκύπτουν από ανθρώπινη είσοδο.

- Ανάπτυξη αλγορίθμου που αναζητά και αναγνωρίζει τα DV_{true} που υπάρχουν σε πολλαπλά γεγονότα.
 - Δείκτες:
 - Απόδοση: Ο λόγος των DV_{true} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{reco} δια το συνολικό αριθμό των DV_{true}.
 - 2 Καθαρότητα: Ο λόγος των DV_{reco} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{true} δια το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Δεδομένα από Ιστογράμματα:
 - Ακρίβεια: Ο λόγος του αριθμού των DV_{reco} με σφάλμα μικρότερο από ένα όριο προς το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - 2 Αποτελεσματικότητα: Σύγκριση αριθμού DV_{reco} και DV_{true}.
- Σύγκριση αποτελεσμάτων με αυτά που προκύπτουν από ανθρώπινη είσοδο.

- Ανάπτυξη αλγορίθμου που αναζητά και αναγνωρίζει τα DV_{true} που υπάρχουν σε πολλαπλά γεγονότα.
 - Δείκτες:
 - Απόδοση: Ο λόγος των DV_{true} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{reco} δια το συνολικό αριθμό των DV_{true}.
 - 2 Καθαρότητα: Ο λόγος των DV_{reco} που αντιστοιχίζονται σε κάποιο DV_{true} δια το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - Δεδομένα από Ιστογράμματα:
 - Ακρίβεια: Ο λόγος του αριθμού των DV_{reco} με σφάλμα μικρότερο από ένα όριο προς το συνολικό αριθμό των DV_{reco}.
 - 2 Αποτελεσματικότητα: Σύγκριση αριθμού DV_{reco} και DV_{true} .
- Σύγκριση αποτελεσμάτων με αυτά που προκύπτουν από ανθρώπινη είσοδο.

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Όλες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα γεγονότα περιέχουν τουλάχιστον ένα DV.
- Τα γεγονότα περιέχουν προσομοιωμένα δεδομένα
- Αριθμοί DV_{true}
 - Συνολικά: 5247
 - Γεγονότα με ένα DV_{frue}: 3358
 - Γεγονότα με δύο DV_{true}: 1868
 - Γενοτότα με τοία DV_{true}: 21.

Εισανωνή

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Όλες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Ολες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα γεγονότα περιέχουν τουλάχιστον ένα DV.
- Τα γεγονότα περιέχουν προσομοιωμένα δεδομένα
- Αριθμοί DV_{true} :
 - Συνολικά: 5247
 - Γεγονότα με ένα DV_{true}: 3358
 - Γενονότα με δύο DV_{true} · 1868
 - Γενοτότα με τοία DV_{true}: 21.

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Όλες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα γεγονότα περιέχουν τουλάχιστον ένα DV.
- Τα γεγονότα περιέχουν προσομοιωμένα δεδομένα.
- Αριθμοί DV_{true}
 - Συνολικά: 5247
 - Γεγονότα με ένα DV_{frue} : 3358
 - Γεγονότα με δύο DV_{true}: 1868
 - Γενοτότα με τοία DV_{true}: 21.

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Όλες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα γεγονότα περιέγουν τουλάγιστον ένα DV.
- Τα γεγονότα περιέχουν προσομοιωμένα δεδομένα.
- Αριθμοί DV_{true}:
 - Συνολικά: 5247
 - Γεγονότα με ένα DV_{true}: 3358.
 - Γεγονότα με δύο DV_{true}: 1868.
 - Γενοτότα με τρία DV_{true}: 21.

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Ολες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα γεγονότα περιέχουν τουλάχιστον ένα DV.
- Τα γεγονότα περιέχουν προσομοιωμένα δεδομένα.
- Αριθμοί DV_{true}:
 - Συνολικά: 5247.
 - Γεγονότα με ένα DV_{true}: 3358.
 - Γεγονότα με δύο DV_{true}: 1868.
 - Γενοτότα με τρία DV_{true}: 21.

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Όλες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα γεγονότα περιέχουν τουλάχιστον ένα DV.
- Τα γεγονότα περιέχουν προσομοιωμένα δεδομένα.
- Αριθμοί DV_{true}:
 - Συνολικά: 5247.
 - Γεγονότα με ένα DV_{true}: 3358.
 - Γεγονότα με δύο DV_{frue}: 1868.
 - Γενοτότα με τρία DV_{true}: 21.

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Ολες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα γεγονότα περιέχουν τουλάχιστον ένα DV.
- Τα γεγονότα περιέχουν προσομοιωμένα δεδομένα.
- Αριθμοί DV_{true}:
 - Συνολικά: 5247.
 - Γεγονότα με ένα DV_{true}: 3358.
 - Γεγονότα με δύο DV_{true}: 1868.
 - Γενοτότα με τρία DV_{true}: 21.

- Ο αριθμός τους είναι 4300.
- Ολες οι τροχιές που σχετίζονται με PV έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα γεγονότα περιέχουν τουλάχιστον ένα DV.
- Τα γεγονότα περιέχουν προσομοιωμένα δεδομένα.
- Αριθμοί DV_{true}:
 - Συνολικά: 5247.
 - Γεγονότα με ένα DV_{true}: 3358.
 - Γεγονότα με δύο DV_{true}: 1868.
 - Γενοτότα με τρία DV_{true}: 21.

- Αριθμός DV_{true}.
- Η θέση κάθε DV_{true}.
- Αριθμός τροχιών.
- Το πρώτο σημείο P_i και το τελευταίο σημείο P_i' της *i*-οστής τροχιάς.

- Αριθμός DV_{true}.
- Η θέση κάθε DV_{true}.
- Αριθμός τροχιών.
- Το πρώτο σημείο P_i και το τελευταίο σημείο P'_i της i-οστής τροχιάς.

- Αριθμός DV_{true}.
- Η θέση κάθε DV_{true}.
- Αριθμός τροχιών.
- Το πρώτο σημείο P_i και το τελευταίο σημείο P_i της i-οστής τροχιάς.

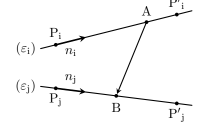
- Αριθμός DV_{true}.
- Η θέση κάθε DV_{true}.
- Αριθμός τροχιών.
- Το πρώτο σημείο P_i και το τελευταίο σημείο P'_i της i-οστής τροχιάς.

🕦 Απόσταση Μεταξύ Ευθειών

$$\mathrm{OA} = r_{\mathrm{i}} + \frac{u \cdot (n_{\mathrm{j}} \times r_{\mathrm{o}})}{\left\|u\right\|^{2}} \, n_{\mathrm{i}}, \label{eq:oa}$$

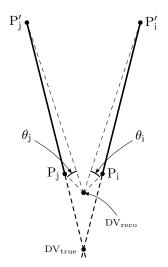
$$OB = \mathbf{r}_{j} + \frac{\mathbf{u} \cdot (\mathbf{n}_{i} \times \mathbf{r}_{o})}{\left\|\mathbf{u}\right\|^{2}} \, \mathbf{n}_{j},$$

$$\begin{split} &\boldsymbol{n}_i \equiv \boldsymbol{r}_i' - \boldsymbol{r}_i, \ \boldsymbol{n}_j \equiv \boldsymbol{r}_j' - \boldsymbol{r}_j. \\ &\boldsymbol{u} \equiv \boldsymbol{n}_i \times \boldsymbol{n}_i, \ \boldsymbol{r}_o \equiv \boldsymbol{r}_i - \boldsymbol{r}_i, \end{split}$$



Συνθήκες Επιλογής DV_{reco}

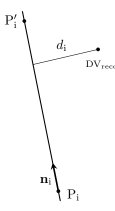
- Κάθε DV_{reco}:
 - ανακατασκευάζεται από δύο τροχιές, και
 - είναι το μέσο του διανύσματος απόστασής τους.
- Οι γωνίες: $0 \le \theta_i, \ \theta_i \le \pi/2$.
- Η απόσταση τροχιών μικρότερη ή ίση του DVCut = 11.



- Βολλαπλές Τροχιές που Ανήκουν σε DV_{reco}
- Έλεγχος για τροχιές που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για ανακατασκευή DV_{reso}.
- Η απόστασή τους:

$$d_{i} = \frac{\|(\mathbf{p} - \mathbf{r}_{i}) \times \mathbf{n}_{i})\|}{\|\mathbf{n}_{i}\|}, \ \mathbf{n}_{i} \equiv \mathbf{r}'_{i} - \mathbf{r}_{i}$$

από το DV_{reco} μικρότερη από TrajectoryCut.



4 Τροχιές που Έχουν Χρησιμοποιηθεί

- Σε κάθε τροχιά αντιστοιχίζεται ένας δείκτης.
- Στον πίνακα usedLineIndex αποθηκεύονται οι δείκτες από τις τροχιές που έχουν χρησιμοποιηθεί:
 - Είτε για την ανακατασκευή κάποιου DV_{reco},
 - είτε γιατί ανήκουν σε κάποιο DV_{reco}

- 4 Τροχιές που Έχουν Χρησιμοποιηθεί
- Σε κάθε τροχιά αντιστοιχίζεται ένας δείκτης.
- Στον πίνακα usedLineIndex αποθηκεύονται οι δείκτες από τις τροχιές που έχουν χρησιμοποιηθεί:
 - Είτε για την ανακατασκευή κάποιου DV_{reco},
 - είτε γιατί ανήκουν σε κάποιο DV_{reco}

- 4 Τροχιές που Έχουν Χρησιμοποιηθεί
- Σε κάθε τροχιά αντιστοιχίζεται ένας δείκτης.
- Στον πίνακα usedLineIndex αποθηκεύονται οι δείκτες από τις τροχιές που έχουν χρησιμοποιηθεί:
 - Είτε για την ανακατασκευή κάποιου DV_{reco},
 - είτε γιατί ανήκουν σε κάποιο DV_{reco}.

- 4 Τροχιές που Έχουν Χρησιμοποιηθεί
- Σε κάθε τροχιά αντιστοιχίζεται ένας δείκτης.
- Στον πίνακα usedLineIndex αποθηκεύονται οι δείκτες από τις τροχιές που έχουν χρησιμοποιηθεί:
 - Είτε για την ανακατασκευή κάποιου DV_{reco},
 - είτε γιατί ανήκουν σε κάποιο DV_{reco}

- Τροχιές που Έχουν Χρησιμοποιηθεί
- Σε κάθε τροχιά αντιστοιχίζεται ένας δείκτης.
- Στον πίνακα usedLineIndex αποθηκεύονται οι δείκτες από τις τροχιές που έχουν χρησιμοποιηθεί:
 - Είτε για την ανακατασκευή κάποιου DV_{reco},
 - είτε γιατί ανήκουν σε κάποιο DV_{reco}.

⑤ Υπολογισμός Σφαλμάτων

Για κάθε DV_{reco} που υπολογίζεται ακολουθείται η εξής διαδικασία:

- Υπολογίζονται όλα τα σφάλματα με τα DV_{true} που υπάρχουν στο γεγονός.
- Το σφάλμα που αντιστοιχεί στο εκάστοτε DV_{reco} είναι το μικρότερο από τα παραπάνω.

5 Υπολογισμός Σφαλμάτων

Για κάθε DV_{reco} που υπολογίζεται ακολουθείται η εξής διαδικασία:

- Υπολογίζονται όλα τα σφάλματα με τα DV_{true} που υπάρχουν στο γεγονός.
- Το σφάλμα που αντιστοιχεί στο εκάστοτε DV_{reco} είναι το μικρότερο από τα παραπάνω.

5 Υπολογισμός Σφαλμάτων

Για κάθε DV_{reco} που υπολογίζεται ακολουθείται η εξής διαδικασία:

- Υπολογίζονται όλα τα σφάλματα με τα DV_{true} που υπάρχουν στο γεγονός.
- Το σφάλμα που αντιστοιχεί στο εκάστοτε DV_{reco} είναι το μικρότερο από τα παραπάνω.

Δείκτες

Απόδοση:

Επίπεδο	Συνολικά	Ένα DV_{true}	Δ ύο DV_{true}
x-y	0.85	0.93	0.70
$\rho - z$	0.86	0.94	0.72

2 Καθαρότητα:

Επίπεδο	Συνολικά	Ένα DV_{true}	Δ ύο $\mathrm{DV}_{\mathrm{true}}$
x - y	0.79	0.75	0.92
$\rho - z$	0.80	0.75	0.95

Δείκτες

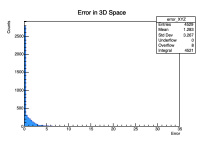
Απόδοση:

Επίπεδο	Συνολικά	Ένα DV_{true}	Δ ύο DV_{true}
x-y	0.85	0.93	0.70
$\rho - z$	0.86	0.94	0.72

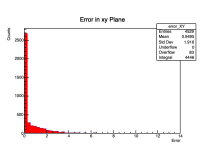
Καθαρότητα:

Επίπεδο	Συνολικά	Ένα DV_{true}	Δύο DV _{true}
x-y	0.79	0.75	0.92
$\rho - z$	0.80	0.75	0.95

Σφάλματα - Συνολικά

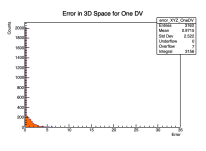


Ακρίβεια = 0.998

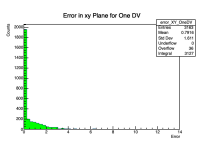


Ακρίβεια = 0.982

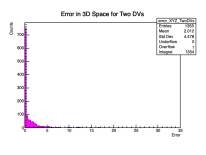
Σφάλματα - Δεδομένα με Ένα DV_{true}

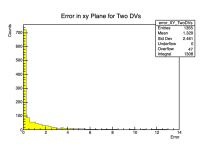


Ακρίβεια = 0.998



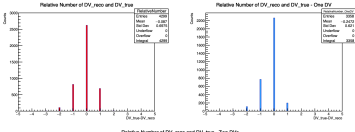
Σφάλματα - Δεδομένα με Δύο DV_{true}

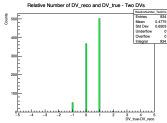




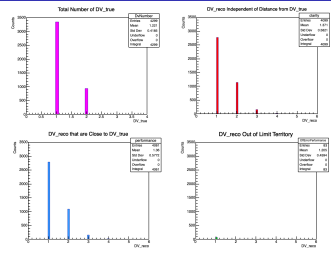
Ακρίβεια = 0.965

Σχετικός Αριθμός DV_{reco} και DV_{true}

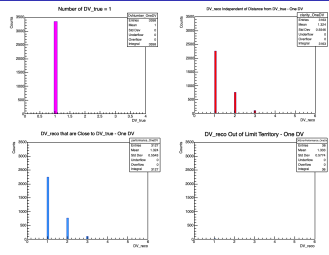




Αριθμός DV_{reco} και DV_{true} - Συνολικά



Αριθμός DV_{reco} και DV_{true} - Δεδομένα με Ένα DV_{true}



Αριθμός DV_{reco} και DV_{true} - Δεδομένα με Δύο DV_{true}

