

Grundlagen der Analyse

Bachelor-Einführungskurs 2018

Sascha Mehlhase (LMU München)

Überblick

- Typischer Aufbau einer Analyse
 - Datenauswahl (event selection I)
 - Objektdefinition (object definition/preselection)
 - Auflösen von Mehrdeutigkeiten (overlap removal)
 - Objektselektion (object selection)
 - Berechnung kinematischer Observablen (kinematic observables)
 - Datenauswahl (event selection II)
 - Kontroll-, Validierungs- und Signalregionen
 - Statistische Analyse



Überblick

- Typischer Aufbau einer Analyse
 - Datenauswahl (event selection I)
 - Objektdefinition (object definition/preselection)
 - Auflösen von Mehrdeutigkeiten (overlap removal)
 - Objektselektion (object selection)
 - Berechnung kinematischer Observablen (kinematic observables)
 - Datenauswahl (event selection II)
 - Kontroll-, Validierungs- und Signalregionen
 - Statistische Analyse



Beispielanalyse I:

Search for electroweak production of supersymmetric particles in sqrt(s) = 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector

http://arxiv.org/abs/1509.07152

Beispielanalyse II:

Search for heavy long-lived charged R-hadrons with the ATLAS detector in 3.2/fb of protonproton collision data at sqrt(s) = 13 TeV

http://arxiv.org/abs/1606.05129

- Datenauswahl (event selection I)
 - ATLAS und CMS sind Vielzweck-Detektoren
 - Daten werde f
 ür eine Vielzahl verschiedener Messungen/Analysen gesammelt
 - je nach Analyse können unterschiedliche Ereignisse interessant sein
 - Abfrage eines geeigneten Triggers
 - i.d.R. anhand markanter/signifikanter Objekte im Ereignis
 - Abfrage notwendiger Detektorkomponenten
 Cood Pupe List (CDL)
 - Good Runs List (GRL)
 - Abfrage grundlegender Ereignisparameter
 - z.B. gibt es einen klar rekonstruierten primären Vertex



Datenauswahl (event selection I)

Search for electroweak production of supersymmetric particles in sqrt(s) = 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector						Search for heavy long-lived charged R-hadrons with the ATLAS detector in 3.2/fb of proton-proton collision data at sqrt(s) = 13 TeV
"Events recorded during stable data-taking conditions are analyzed if the reconstructed primary vertex has five or more tracks with transverse momentum $p_T > 400$ MeV associated with it. The primary vertex of an event is identified as the vertex with the highest Σp_T^2 of associated tracks."						"Events are selected online via a trigger based on the magnitude of the missing transverse momentum" " offline event selection requires all relevant detector components to be fully operational"
"After the application of beam, detector and data- quality requirements" Abfrage grundlegender Ereignisparame						" primary vertex (PV) built from at least two well- reconstructed charged-particle tracks, each with a transverse momentum, pT, above 400 MeV"
► 7 P Trigger pr threshold [GeV] Analysis			primären	N	ertex	
	Single τ Double τ	150 40,25	Direct stau production			$\left[\left[\left$
	Single Isolated e Single Isolated μ	25 25	Compressed spectra $\ell^+\ell^-$, 3ℓ			
	Double e	14,14 25,10	Compressed spectra $\ell^+\ell^-,\ell^\pm\ell^\pm,3\ell$			
	Double μ	14,14 18,10	Compressed spectra $\ell^+\ell^-, \ell^\pm\ell^\pm, 3\ell$			
	Triple e	20,9,9	Compressed spectra 3ℓ			
	Triple μ	7,7,7 19,5,5	Compressed spectra 3ℓ			
	Combined $e\mu$	$ \begin{array}{r} 14(e),10(\mu) \\ 18(\mu),10(e) \\ 9(e),9(e),7(\mu) \\ 9(e),7(\mu),7(\mu) \end{array} $	Compressed spectra 3 <i>l</i>			

 $E_{\rm T}^{\rm miss}$

120

Chargino production via VBF

- Objektdefinition (object definition / preselection)
 - Rohdaten werden zu physikalischen Objekten
 - Objektidentifikation (object identification)
 - Vielzahl verschiedener Objekte
 - Leptonen
 - ► Jets
 - Fehlende transversale Energie
 - . . .
 - Objektrekonstruktion (object reconstruction)
 - verschiedene Algorithmen zur Rekonstruktion eines Objekts vorhanden
 - ► Jetalgorithmen (anti-kt, kt, Cambridge-Aachen, ...)
 - Myonen (combined, stand-alone, extrapolated, ...)
 - ► • • • •
 - verschiedene Qualitätsklassen (baseline, loose, medium, tight, ...)
 - ► definieren wie gut ein Objekt rekonstruiert ist und wie frei von Überlagerungen es ist





Objektdefinition (object definition / preselection)



Search for electroweak production of supersymmetric particles in Search for heavy long-lived charged R-hadrons with the ATLAS detector in 3.2/fb of proton-proton collision data at sqrt(s) = 13 TeV sqrt(s) = 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector "Electrons must satisfy "medium" identification "... reconstructed using the anti-kt jet algorithm ..." criteria "zahl verschiedener Objekte spezielle Analyse sucht nach besonderen Tracks "Muon candidates are reconstructed by combining tracks in the ID and tracks in the MS" "Jets are reconstructed with the anti-kt algorithm ... Three-dimensional calorimeter energy clusters are used as input to the jet reconstruction. The clusters are calibrated using the local hadronic calibration ... The final jet energy calibration corrects the calorimeter response to the particle-level jet energy ... Corrections for in-time and out-of-time pileup are also applied based on the jet area method ..." medium, tight, ...) definieren wie gut ein Objekt rekonstruiert ist und wie frei von Uberlagerungen es ist

- Auflösen von Mehrdeutigkeiten (overlap removal)
 - unterschiedliche Objekte können auf der selben Detektorinformation basieren
 - Unterobjekte werden als eigenständige Objekte fehlidentifiziert (z.B. Myonen in b-Jets)
 - Sekundäreffekte führen zu *falschen* Objekte (Jets basierend auf Brems/Punch-through von Leptonen)
 - Objekte unterschiedlichem Typs nach Rekonstruktionsqualität gegeneinander ausgespielt (mehr oder weniger)
 - z.B. Jet rekonstruiert nahe Elektron nicht als solches betrachtet (Brems/punch-through/...)
 - Objekte gleichen Typs bei zu großem Überlapp gegeneinander priorisiert
 - z.B. Vernachlässigung des niederenergetischen Elektrons bei (nahezu) Überlapp der Objekte



Auflösen von Mehrdeutigkeiten (overlap removal)

Search for electroweak production of supersymmetric particles in sqrt(s) = 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector	Search for heavy long-lived charged R-hadrons with the ATLAS detector in 3.2/fb of proton-proton collision data at sqrt(s) = 13 TeV
 "To avoid potential ambiguities among objects, "tagged" leptons are candidate leptons separated from each other and from jets in the following order: 1. If two electron candidates are reconstructed with ΔR < 0.1, the lower energy candidate is discarded 	"Candidates must not be within $\Delta R = 0.3$ of any jet with $pT > 50 \text{ GeV} \dots$ must not have any additional nearby ($\Delta R < 0.2$) tracks with $pT > 10 \text{ GeV}$."
2. Jets within $\Delta R = 0.2$ of an electron candidate, and thad candidates within $\Delta R = 0.2$ of an electron or muon, are discarded.	berlapp gegeneinander priorisiert Elektrons bei (nahezu) Überlapp der Objekte
3. Electron and muon candidates are discarded if found within $\Delta R = 0.4$ of a remaining jet to suppress leptons from semileptonic decays of <i>c</i> - and <i>b</i> -hadrons.	
4. To reject bremsstrahlung from muons, $e\mu$ ($\mu\mu$) pairs are discarded if the two leptons are within $\Delta R = 0.01$ (0.05) of one another.	jet
5. Jets found within ΔR = 0.2 of a "signal" τ lepton (see below) are discarded"	

- Objektselektion (object selection)
 - Auswahl von Objekten mit bestimmten kinematischen Eigenschaften
 - minimaler transversaler Impuls
 - bestimmter Detektorbereich (z.B. zentral in Pseudorapidität)
 - physik-motivierte Anforderung an Isolation
 - ► ...



Objektselektion (object selection)

Search for electroweak production of supersymmetric particles in sqrt(s) = 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector	ki	Search for heavy long-lived charged R-hadrons with the ATLAS detector in 3.2/fb of proton-proton collision data at sqrt(s) = 13 TeV
"Electron candidates are required to have $l\eta l < 2.47$ and $p_T > 7$ GeV"	u	" candidates are based on ID tracks with $p_T > 50$ GeV and $ \eta < 1.65$ "
"Muon candidates are required to have $l\eta l < 2.5$ and $p_T > 5$ GeV."		"Candidates with $ z_0^{PV} \sin(\theta) > 0.5 \text{ mm or } d_0 > 2.0 \text{ mm are removed"}$
" jets must have $ \eta < 2.4$ and $p_T > 20$ GeV"		
е		ee
е		e

- Berechnung kinematischer Observablen (kinematic observables)
 - mit Hilfe der selektierten Objekt Ereignis-Observablen bauen
 - invariante Masse
 - fehlende transversale Masse (ggf. neu berechnet)
 - Σp_T (skalare Summe *aller* transversalen Impulse)
 - ► H_T (skalare Summe *aller* transversalen Impulse und Energieablagerungen)
 - M_T (transversale Masse $m_T = sqrt(Ip_{T,1}I | Ip_{T,2}I (1 \cos \phi_{12}))$)
 - MT2 ('stransverse mass')
 - ▶ .



Berechnung kinematischer Observablen (kinematic observables)

Search for electroweak production of supersymmetric particles in Search for heavy long-lived charged R-hadrons with the ATLAS sqrt(s) = 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector detector in 3.2/fb of proton-proton collision data at sqrt(s) = 13 TeV $\dots \Delta \phi(E_T^{miss}, \ell) \dots I \Delta \eta_{jj} I \dots E_T^{miss} \dots E_T^{miss, rel} \dots p_T^{\ell \ell}$ Observables können auch offline kalibriert werden ... H_T ... m_T ... m_{SFOS} ... m_{SFOS}^{min} ... $m_{\ell\ell\ell}$... $m_{\tau\tau}$... "A series of calibration techniques is applied to bla $m_{T2} \ldots m_{eff} \ldots R_2 \ldots$ achieve optimal performance ..." Analyse nutzt viele Observablen in multivariater Methode

- Datenauswahl (event selection II)
 - Auswahl von Signalereignissen basierend auf erwarteter Topologie
 - Anforderung an Anzahl bestimmter Objekte (Multiplizität)
 - Mindestwerte f
 ür einzelne kinematischen Ereignisgr
 ö
 ßen
 - Optimierung der Auswahl auf bestmögliches Signal-zu-Untergrund-Verhältnis
 - beste Signifikanz (S/B, S/sqrt(B), S/(S+B), ...)



Datenauswahl (event selection II)

Search for electroweak production of supersymmetric particles in sqrt(s) = 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector "if taus form an SFOS pair with $m_{SFOS} < 12$ GeV, the event is rejected. Events with exactly two hadronically decaying tau candidates are selected, ... required to have opposite-sign (OS) charge. ... To suppress events from Z boson decays, events are rejected if the invariant mass of the tau pair lies within ±10 GeV of the peak value of 81 GeV for Z boson candidates. To suppress background from events containing a top quark, events with b-tagged jets are vetoed. To further select SUSY events from direct stau production and suppress WW and tt⁻production, mT2 is calculated using the two taus and the E miss T in the event. The additional requirement of mT2 > 30 GeV is applied to select events for the training and optimization of the multivariate analysis ..."

Beispiel für eine der Topologien, es existieren mehrere Signalregionen

Search for heavy long-lived charged R-hadrons with the ATLAS detector in 3.2/fb of proton-proton collision data at sqrt(s) = 13 TeV

"... at least one R-hadron candidate track that meets the criteria specified"

implizite Voraussetzung an E_T^{miss} durch entsprechen Trigger (normalerweise Offline-Anforderung im *Plateau*)

"... candidates ... are rejected if an oppositelycharged track with almost specular direction ... is identified on the opposite side of the detector."

- Kontroll-, Validierungs- und Signalregionen
 - Signalregion(en)
 - reich an Signal, arm an Untergründen (so gut wie möglich)
 - beste Signifikanz (S/B, S/sqrt(B), S/(S+B), ...)
 - Kontrollregion(en) zur datenbasierten Abschätzung von Untergründen
 - arm an Signal, reich an Untergründen (ggf. eine Region pro Untergrund)
 - orthogonal zu Signalregionen
 - Validierungsregion(en) zur Kontrolle der Abschätzungen
 - nah an Signalregionen, wenig Signal (idealerweise)
 - orthogonal zu Kontroll- und Signalregionen



Kontroll-, Validierungs- und Signalregionen



Bachelor-Einführungskurs - 12-04-2018

- Statistische Analyse
 - Zählen der erwarteten und beobachteten Ereignisse in einer Signalregion
 - 'single-bin cut-and-count'
 - analog mit mehreren Signalregionen
 - 'multi-bin cut-and-count'
 - Verteilungs-Fits in einer oder mehreren Signalregionen
 - 'shape fit' (effektiv ein 'multi-bin'-Fit der jeden Bin einer Verteilung berücksichtigt)
 - analog mit Normalisierung der Untergründe als Teil des Fits
 - 'multi-bin shape fit including control and validation regions'
 - ggf. werden nur ausgewählte Untergründe in Fits (durch Daten) normalisiert und andere direkt aus Monte-Carlo-Simulationen entnommen



►

. . .

Statistische Analyse

