Galaxies: Structure, formation and evolution

Yogesh Wadadekar

Jan-Feb 2024

IUCAA-NCRA Grad School 1/40

6000 Brightest galaxies



Where would the 6000 brightest stars lie?

イロト イヨト イヨト イヨト

CFA stickman - Coma cluster, peculiar velocity biases



Las Campanas Redshift survey



イロト イポト イヨト イヨ

2dFGRS

0.20 ó 2dF Galaxy Redshift Survey ر ش 0.15 Redshift 114 0.10 NS 0.05 ۲<u>2</u>1 5 ç 0.50 5 Billion Lightyeors ~y 54 1.50 ì

2

イロト イヨト イヨト イヨト

NVSS source count distribution



Why is this distribution much less clustered than the optical surveys?

• • • • • • • • • • • • •

Sloan digital Sky Survey (SDSS)



Optical surveys compared



Pencil beam surveys e.g. Hubble Ultra Deep Field



These surveys map out evolution of field galaxies and LSS out to $z \sim 1-2$ and beyond.

The future of pencil beam surveys



DESI r-band (left) and JWST NIRCam (right)

Ergodic principle crucial for galaxy evolution



A (10) > A (10) > A (10)

VIPERS survey



2

イロト イヨト イヨト イヨト

- Xray: ROSAT all sky survey (RASS)
- GALEX: all sky imaging survey (AIS)
- near-IR: 2MASS all sky survey
- Mid-infrared: WISE survey in 4 mid-infrared bands
- Far Infrared: IRAS, COBE/WMAP/PLANCK
- Radio: NVSS, FIRST, TGSS

Pencil beam surveys at other wavelengths are also very numerous. But all these are less useful than surveys involving optical spectroscopy. Why?

.

Why have we essentially ignored radio and X-ray observations of galaxies in this course?

A .

 $\xi(r)$, defined as an "excess probability" of finding another galaxy at a distance *r* from some galaxy, relative to a uniform random distribution For small values of *r* this is well fit by a power law $\xi(r) = (r/r_0)^{-\gamma}$. The best fit r_0 is 5 h^{-1} Mpc and $\gamma \sim 1.8$ γ and r_0 are functions of various galaxy properties; clustering in clusters is stronger. The slope also steepens at $r/r_0 \gtrsim 2$

A B b 4 B b

2DF auto correlation function



Can the two point auto correlation function have a negative value?

< 47 ▶

Simplest estimator: count the number of data-data pairs, $\langle DD \rangle$, and the equivalent number in a randomly generated (Poissonian) catalog, $\langle RR \rangle$:

$$\xi(\mathbf{r}) = \frac{\langle DD \rangle}{\langle RR \rangle} - 1 \tag{1}$$

Simplest estimator: count the number of data-data pairs, $\langle DD \rangle$, and the equivalent number in a randomly generated (Poissonian) catalog, $\langle RR \rangle$:

$$\xi(\mathbf{r}) = \frac{\langle DD \rangle}{\langle RR \rangle} - 1 \tag{1}$$

A better estimator not affected by edge effects is:

$$\xi(\mathbf{r}) = \frac{\langle DD \rangle - 2 \langle RD \rangle + \langle RR \rangle}{\langle RR \rangle}$$
(2)

where $\langle RD \rangle$ is the number of data random pairs (Landy & Szalay 1993).

< 口 > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

is via the overdensity in a particular cell relative to the average density

$$\delta_i(\mathbf{r}) = rac{N_i - \langle N_i
angle}{\langle N_i
angle}$$
 (3)

The $\xi(\mathbf{r})$ is the expectation value

$$\xi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = \langle \delta(\mathbf{x}_1) \delta(\mathbf{x}_2) \rangle \tag{4}$$

Are bright galaxies more clustered than faint ones?



< 17 ▶

э.

Are red galaxies more clustered than blue ones?



Corellate two populations - e.g. are galaxies clustered around quasars?

Three point (auto) correlation function

 $\zeta = \langle \delta_1 \delta_2 \delta_3 \rangle$

< 47 ▶

- A 🖻 🕨

If only 2D information is available you can use the angular auto-correlation function - $w(\theta) = (\theta/\theta_0)^{-\beta}$ If all galaxies are at about the same distance, $\beta = \gamma - 1$.

- Two point auto correlation function
- Two point cross correlation function
- Two point angular correlation function
- Three point correlation function

Methods of probing the LSS



< ロ > < 回 > < 回 > < 回 > < 回</p>

The overdensity field is: $\delta(\mathbf{x}) = \frac{n(\mathbf{x})}{\langle n \rangle} - 1$ Then the following Fourier pairs can be defined: $\delta(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3 \mathbf{k} e^{i\mathbf{k}\mathbf{x}} \delta(\mathbf{k})$ $\delta(\mathbf{k}) = \int d^3 \mathbf{x} e^{-i\mathbf{k}\mathbf{x}} \delta(\mathbf{x})$ where $k = 2\pi/\lambda$ is the wave number. Power spectrum is defined as: $P(\mathbf{k}) = |\delta(\mathbf{k})|^2$ If 2 point correlation function is the expectation of the overdensity field then the power spectrum is its Fourier pair. The two are equivalent.

IUCAA-NCRA Grad School 27/40

LCRS correlation function and power spectrum



Correlation function is easier to measure, but we need power spectrum to compare with theory.

Power spectrum and CDM model



Tegmark et al. (2004)

< 17 ▶

Baryon Acoustic Oscillations



Eisenstein et al. (2005)

Power Spectrum does not capture the phase information



イロト イヨト イヨト イヨト

Cluster correlation function



Clusters are more strongly correlated than individual galaxies and rich ones are more clustered than poor ones. Why?



See Kaiser (1984) and Bardeen et al. (1996)

 Bardeen et al. (1996) show that for a Gaussian distribution of initial mass density fluctuations, the peaks which first collapse to form galaxies will be more clustered than the underlying mass distribution.

- A range of structures: galaxies (10 kpc), groups (0.3 1 Mpc), clusters (few Mpc), superclusters (10 - 100 Mpc)
- Redshift surveys are used to map LSS $\gtrsim 3 \times 10^6$ galaxies now
- LSS quantified through 2-point correlation function, well fit by a power-law: γ ~ 1.8, r₀ ~ few Mpc. Equivalent description: power spectrum P(k)
- CDM models fit the data over a very broad range of scales
- Objects of different types have different clustering strengths and more massive structures, cluster more strongly

< 口 > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

There is one major component of the baryonic large scale structure that we have ignored so far

Intergalactic medium (IGM) - baryons between galaxies

- Its density evolution follows the LSS formation, and the potential wells defined by the DM, forming a web of filaments, the "Cosmic Web"
- An important distinction is that this gas unaffiliated with galaxies samples the low-density regions, which are still in a linear regime
- Gas falls into galaxies, where it serves as a replenishment fuel for star formation. Likewise, enriched gas is driven from galaxies through the radiatively and SN powered galactic winds, which chemically enriches the IGM
- Chemical evolution of galaxies and IGM thus track each other

How to observationally detect the IGM?

・ロト ・ 四ト ・ ヨト ・ ヨト

Absorption line systems



Copyright @ Addison Wesley.

イロト イヨト イヨト イヨト

Quasar spectrum



イロト イヨト イヨト イヨト

We saw that successful models of structure formation need to reproduce the observed correlation function/power spectrum on all length scales. Is there any other global observable, that models need to reproduce correctly?