

Лекция 9

Джинсовская неустойчивость. Космологические возмущения: скалярные, векторные, тензорные моды. Линеаризованные уравнения.

Космологические возмущения

Джинсовская неустойчивость

Ньютоновская гравитация + классическая гидродинамика нерелятивистской идеальной жидкости.

Гравитационный потенциал:

$$\Delta\varphi = 4\pi G\rho \quad (9.1)$$

Уравнение неразрывности:

$$\frac{\partial\rho}{\partial t} + \nabla(\rho\mathbf{v}) = 0 \quad (9.2)$$

Уравнение Эйлера для идеальной жидкости:

$$\rho\frac{d\mathbf{v}}{dt} = -\rho\nabla\varphi - \nabla p \quad \star \quad (9.3)$$

$$\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{\partial\mathbf{v}}{\partial t} + \frac{dx_i}{dt}\frac{\partial\mathbf{v}}{\partial x_i} = \frac{\partial\mathbf{v}}{\partial t} + (\mathbf{v}\nabla)\mathbf{v} \Rightarrow \quad (9.4)$$

$$\rho\frac{\partial\mathbf{v}}{\partial t} + \rho(\mathbf{v}\nabla)\mathbf{v} = -\rho\nabla\varphi - \nabla p \quad (9.5)$$

Начальные условия – бесконечная однородная статическая среда:

$$\rho(\mathbf{x}) = \text{const}, \quad p(\mathbf{x}) = \text{const}, \quad \mathbf{v}(\mathbf{x}) = 0, \quad \varphi(\mathbf{x}) = 0 \quad (9.6)$$

[Заведомо нереалистично, т.к. $\Delta\varphi = 4\pi G\rho \neq 0$]

Изучаем малые возмущения.

Линеаризованные уравнения:

Из (9.1):

$$\Delta(\varphi + \delta\varphi) = 4\pi G(\rho + \delta\rho) \Rightarrow \quad (9.7)$$

$$\Delta\delta\varphi = 4\pi G\delta\rho \quad (9.8)$$

Из (9.2):

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t}(\rho + \delta\rho) + \nabla[(\rho + \delta\rho)(\mathbf{v} + \delta\mathbf{v})] &= \\ &= \frac{\partial\rho}{\partial t} + \frac{\partial\delta\rho}{\partial t} + \nabla(\rho\mathbf{v} + \delta\rho\mathbf{v} + \rho\delta\mathbf{v} + \delta\rho\delta\mathbf{v}) = \\ &= \left[\frac{\partial\rho}{\partial t} + \nabla(\rho\mathbf{v}) \right] + \frac{\partial\delta\rho}{\partial t} + \nabla(\rho\delta\mathbf{v}) = \frac{\partial\delta\rho}{\partial t} + \rho\nabla\delta\mathbf{v} \Rightarrow \end{aligned} \quad (9.9)$$

$$\frac{\partial\delta\rho}{\partial t} + \rho\nabla\delta\mathbf{v} = 0 \quad (9.10)$$

Из (9.5):

$$\rho(\delta\mathbf{v}\nabla)\delta\mathbf{v} \simeq 0 - 2\text{-й порядок малости} \quad (9.11)$$

$$\frac{\partial\delta\mathbf{v}}{\partial t} = -\frac{1}{\rho}\nabla\delta p - \nabla\delta\varphi \quad (9.12)$$

Уравнение состояния: $p = p(\rho)$

$$\delta p = \frac{\partial p}{\partial \rho}\delta\rho \equiv u_s^2\delta\rho \quad (9.13)$$

Из (9.10), подставляя $\partial\delta\mathbf{v}/\partial t$ из (9.12)

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2\delta\rho}{\partial t^2} + \rho\nabla\frac{\partial\delta\mathbf{v}}{\partial t} &= \\ = \frac{\partial^2\delta\rho}{\partial t^2} + \rho\nabla\left(-\frac{1}{\rho}\nabla\delta p - \nabla\delta\varphi\right) &= \left\langle \nabla\delta p = \nabla\left(\frac{\partial p}{\partial\rho}\delta\rho\right) \right\rangle = \\ = \frac{\partial^2\delta\rho}{\partial t^2} + \rho\nabla\left(-\frac{1}{\rho}u_s^2\nabla\delta\rho\right) - 4\pi G\rho\delta\rho &= \\ = \frac{\partial^2\delta\rho}{\partial t^2} - u_s^2\Delta\delta\rho - 4\pi G\rho\delta\rho = 0 \end{aligned} \quad (9.14)$$

$$\boxed{\frac{\partial^2\delta\rho}{\partial t^2} - u_s^2\Delta\delta\rho - 4\pi G\rho\delta\rho = 0} \quad (9.15)$$

[Если $G = 0$, то простое волновое уравнение]

Ищем решения в виде малых линейных волн:

$$\delta\rho(\mathbf{x}, t) = \int d^3q e^{i[\mathbf{q}\mathbf{x} - \omega(\mathbf{q})t]} \delta\rho(\mathbf{q}) = \int d^3q e^{i\mathbf{q}\mathbf{x}} \delta\rho(\mathbf{q}, t) \quad (9.16)$$

$$\frac{\partial^2\delta\rho(\mathbf{x}, t)}{\partial t^2} = \int [-\omega^2(\mathbf{q})] d^3q e^{i[\mathbf{q}\mathbf{x} - \omega(\mathbf{q})t]} \delta\rho(\mathbf{q}) \quad (9.17)$$

$$\Delta\delta\rho(\mathbf{x}, t) = \int (-q^2) d^3q e^{i[\mathbf{q}\mathbf{x} - \omega(\mathbf{q})t]} \delta\rho(\mathbf{q})$$

Подставляем в (9.15):

$$\int [-\omega^2(\mathbf{q}) + u_s^2q^2 - 4\pi G\rho] e^{i(\mathbf{q}\mathbf{x} - \omega t)} \delta\rho(\mathbf{q}) d^3q = 0 \quad (9.18)$$

\Rightarrow Закон дисперсии

$$\omega^2(\mathbf{q}) = \omega^2(q) = u_s^2q^2 - 4\pi G\rho \quad (9.19)$$

Джинсовский «импульс» (волновое число) и длина волны

$$\omega^2(q) = 0 \Rightarrow q_J = \sqrt{\frac{4\pi G\rho}{u_s^2}}; \quad \lambda_J = \frac{2\pi}{q_J} \quad (9.20)$$

$$\lambda < \lambda_J \Rightarrow \omega^2(q) > 0, \text{ волна} \quad (9.21)$$

$$\lambda > \lambda_J \Rightarrow \text{волновых решений нет} \quad (9.22)$$

$$\omega(q) = \pm i\sqrt{4\pi G\rho - u_s^2q^2} = \pm\Omega_q, \quad \Omega_q > 0 \quad (9.23)$$

$$\delta\rho(q, t) = \delta\rho(q, 0)e^{\pm\Omega_q t} \quad (9.24)$$

Экспоненциально растущее и экспоненциально падающее решения – гравитационная неустойчивость Джинса.

Если $u_s = 0$ (пыль) то колебательных решений нет совсем.

Линейный и нелинейный режимы:

$$\delta(\mathbf{q}, t) \equiv \frac{\delta\rho(\mathbf{q}, t)}{\rho} \quad (9.25)$$

Если $\delta(\mathbf{q}, t) \ll 1$ работает линейный анализ (представление Фурье).

Время входа в нелинейный режим определяется условием

$$\delta(\mathbf{q}, t_{nl}) \sim 1 \quad (9.26)$$

Теория неустойчивости Джинса – прообраз теории космологических возмущений.

Возмущения метрики и фиксация калибровки $h_{0i} = 0$

Задача: Пусть на какой-то стадии эволюции Вселенной (возможно, весьма ранней) но после горячего Большого взрыва, над фоном Фридмановского пространства имеются малые возмущения вещества (и, следовательно, метрики). Что с ними станет по мере дальнейшей эволюции Вселенной?

$$ds^2 = a^2(\eta)\gamma_{\mu\nu}dx^\mu dx^\nu \quad (9.27)$$

$$\gamma_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu} \quad (9.28)$$

$\eta_{\mu\nu}$ – Минковский, $h_{\mu\nu}$ – возмущение.

Соглашение: Индексы *возмущений* будем поднимать/опускать метрикой Минковского:

$$h^{\mu\nu} = \eta^{\mu\rho}\eta^{\nu\lambda}h_{\rho\lambda} \text{ и т.д.} \quad (9.29)$$

Если $\gamma_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu}$, то $\gamma^{\mu\nu} = \eta^{\mu\nu} - h^{\mu\nu}$ (★)

Теория инвариантна относительно калибровочных преобразований – произвольных диффеоморфизмов. Рассматриваем произвольные инфинитезимальные преобразования

$$\tilde{x}^\mu = x^\mu + \xi^\mu(x), \quad \xi^\mu \sim h^{\alpha\beta} \quad (9.30)$$

$$\tilde{g}^{\mu\nu} = g^{\mu\nu} + \nabla^\mu \xi^\nu + \nabla^\nu \xi^\mu \quad \star \quad (9.31)$$

Как преобразуются $h^{\mu\nu}$? Используем (9.31):

$$\begin{aligned} \tilde{g}^{\mu\nu} &= \frac{1}{a^2}(\eta^{\mu\nu} - \tilde{h}^{\mu\nu}) = \\ &= \frac{1}{a^2}(\eta^{\mu\nu} - h^{\mu\nu}) + g^{\mu\lambda}\nabla_\lambda \xi^\nu + g^{\nu\lambda}\nabla_\lambda \xi^\mu \quad (9.32) \end{aligned}$$

$$\tilde{h}^{\mu\nu} = h^{\mu\nu} - (\eta^{\mu\lambda} - h^{\mu\lambda})\nabla_\lambda \xi^\nu - (\eta^{\nu\lambda} - h^{\nu\lambda})\nabla_\lambda \xi^\mu \quad (9.33)$$

$$\begin{aligned} (\eta^{\mu\lambda} - h^{\mu\lambda})\nabla_\lambda \xi^\nu &\simeq \eta^{\mu\lambda}\nabla_\lambda \xi^\nu = \eta^{\mu\lambda}(\partial_\lambda \xi^\nu + \Gamma_{\sigma\lambda}^\nu \xi^\sigma) = \\ &= \partial^\mu \xi^\nu + \eta^{\mu\lambda}\Gamma_{\sigma\lambda}^\nu \xi^\sigma \quad (9.34) \end{aligned}$$

$\Gamma_{\sigma\lambda}^\nu$ достаточно считать в 0-порядке:

$$\begin{aligned} \Gamma_{\sigma\lambda}^\nu &= \frac{1}{2}g^{\nu\rho}(\partial_\sigma g_{\lambda\rho} + \partial_\lambda g_{\rho\sigma} - \partial_\rho g_{\sigma\lambda}) = \\ &= \frac{1}{2}\frac{1}{a^2}\eta^{\nu\rho}[\partial_\sigma(a^2\eta_{\lambda\rho}) + \partial_\lambda(a^2\eta_{\rho\sigma}) - \partial_\rho(a^2\eta_{\sigma\lambda})] = \\ &= \frac{1}{a}(\partial_\sigma a \delta_\lambda^\nu + \partial_\lambda a \delta_\sigma^\nu - \partial_\rho a \eta^{\nu\rho}\eta_{\sigma\lambda}) \quad (9.35) \end{aligned}$$

$$\eta^{\mu\lambda}\Gamma_{\sigma\lambda}^\nu \xi^\sigma = \frac{1}{a}(\partial_\sigma a \xi^\sigma \eta^{\mu\nu} + \partial_\lambda a \eta^{\mu\lambda}\xi^\nu - \partial_\rho a \eta^{\nu\rho}\xi^\mu) \quad (9.36)$$

$$\begin{aligned} (\eta^{\mu\lambda} - h^{\mu\lambda})\nabla_\lambda \xi^\nu &= \\ &= \partial^\mu \xi^\nu + \frac{1}{a}(\partial_\sigma a \xi^\sigma \eta^{\mu\nu} + \partial_\lambda a \eta^{\mu\lambda}\xi^\nu - \partial_\rho a \eta^{\nu\rho}\xi^\mu) \quad (9.37) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\eta^{\nu\lambda} - h^{\nu\lambda})\nabla_\lambda \xi^\mu &= \\ &= \partial^\nu \xi^\mu + \frac{1}{a}(\partial_\sigma a \xi^\sigma \eta^{\nu\mu} + \partial_\lambda a \eta^{\nu\lambda}\xi^\mu - \partial_\rho a \eta^{\mu\rho}\xi^\nu) \quad (9.38) \end{aligned}$$

$$\tilde{h}^{\mu\nu} = h^{\mu\nu} - \partial^\mu \xi^\nu - \partial^\nu \xi^\mu - 2\eta^{\mu\nu}\xi^\sigma \frac{\partial_\sigma a}{a} \quad (9.39)$$

Так как ξ^μ есть 4 произвольные функции, то их выбираем так, чтобы занулить 3 величины $h_{i0} = 0$, $i = 1, 2, 3$.

Остается еще остаточная инвариантность для преобразований (так как они не меняют $0i$ -компоненты)

$$\partial_0 \xi_i + \partial_i \xi_0 = 0 \quad (9.40)$$

Годится, в частности

$$\xi_i = \xi_i(\mathbf{x}), \quad \xi_0 = 0 \quad (9.41)$$

В калибровке $h_{i0} = 0$:

$$ds^2 = a^2(\eta)[(1 + h_{00})d\eta^2 - (\delta_{ik} + h_{ik})dx_i dx_k]. \quad (9.42)$$

Соглашение: для трехмерных индексов возмущений, они опускаются трехмерной метрикой δ_{ij}

$$v_i = \delta_{ij}v^j = v^i \quad (9.43)$$

Для наблюдателя, покоящегося в сопутствующей системе, $dx_i = 0 \Rightarrow$

$$ds^2 = d\tau^2 = a^2(\eta)(1 + h_{00})d\eta^2 \Rightarrow \quad (9.44)$$

$$d\tau = a(\eta)\left(1 + \frac{1}{2}h_{00}\right)d\eta \quad (9.45)$$

Возмущения тензора энергии-импульса

ТЭИ идеальной жидкости:

$$T_\nu^\mu = (\rho + p)u^\mu u_\nu - \delta_\nu^\mu p \quad (9.46)$$

С возмущениями:

$$T_\nu^\mu = (\rho + \delta\rho + p + \delta p)(u^\mu + \delta u^\mu)(u_\nu + \delta u_\nu) - \delta_\nu^\mu(p + \delta p) \quad (9.47)$$

Скорость в контексте космологических возмущений

Невозмущенная (координатная: η, x^i) скорость имеет только 0-компоненту: $u^\mu = (u^0, 0, 0, 0)$

$$g_{\mu\nu}u^\mu u^\nu = 1 \Rightarrow a^2\eta_{\mu\nu}u^\mu u^\nu = a^2u^0u^0 = 1 \Rightarrow u^0 = \frac{1}{a}; \quad u_0u^0 = 1 \Rightarrow u_0 = a \quad (9.48)$$

Физические скорости:

$$dX^\mu = a dx^\mu \Rightarrow V^\mu = \frac{dX^\mu}{ds} = a \frac{dx^\mu}{ds} = a u^\mu \quad (9.49)$$

$$V^0 = a u^0 = 1; \quad V^i = a u^i = 0; \quad (9.50)$$

Возмущенная скорость:

$$\hat{V}^0 = V^0 + v^0 = 1 + v^0 \quad (9.51)$$

$$\hat{V}^i = V^i + v^i = v^i - \text{физическая скорость} \quad (9.52)$$

v^0 и v^i – величины первого порядка малости.

$$\hat{V}^\mu = a \hat{u}^\mu \Rightarrow \hat{u}^\mu = \frac{1}{a} \hat{V}^\mu \quad (9.53)$$

$$\hat{u}^0 \equiv u^0 + \delta u^0 = \frac{1}{a}(1 + v^0) \quad (9.54)$$

$$\hat{u}^i \equiv u^i + \delta u^i \equiv \delta u^i = \frac{1}{a}v^i \quad (9.55)$$

Тогда

$$\begin{aligned} 1 &= g_{\mu\nu}\hat{u}^\mu\hat{u}^\nu = a^2[(\eta_{00} + h_{00})\hat{u}^0\hat{u}^0 - (\delta_{ij} + h_{ij})\hat{u}^i\hat{u}^j] = \\ &= a^2(1 + h_{00})\frac{1}{a^2}(1 + v^0)^2 - (\delta_{ij} + h_{ij})\delta u^i\delta u^j \cong \\ &\cong (1 + h_{00})(1 + v^0)^2 \cong 1 + h_{00} + 2v^0 \Rightarrow \quad (9.56) \end{aligned}$$

$$v^0 = -\frac{1}{2}h_{00} \quad (9.57)$$

В линейном порядке это есть гравитационное замедление времени. Даже если $v^i = 0$ время замедляется.

$$v^i \text{ могут быть любыми (малыми)} \quad (9.58)$$

Найдем u_μ и δu_μ (с нижними индексами):

$$\begin{aligned} \hat{u}_\mu \hat{u}^\mu &= (u_0 + \delta u_0)(u^0 + \delta u^0) + \delta u_i \delta u^i \cong \\ &\cong (u_0 + \delta u_0)(u^0 + \delta u^0) = 1 \Rightarrow \end{aligned} \quad (9.59)$$

$$u_0 + \delta u_0 = \frac{1}{u^0 + \delta u^0} = a(1 - v^0) \quad (9.60)$$

$$\delta u_i = g_{i\mu} \delta u^\mu \cong a^2 \eta_{i\mu} \delta u^\mu = -a^2 \delta u^i = -a^2 \frac{1}{a} v^i = -a v^i \quad (9.61)$$

$$u_0 + \delta u_0 = a(1 - v^0) \quad (9.62)$$

$$\delta u_i = -a v_i \quad (9.63)$$

Компоненты TЭИ

Из (9.47)

$$T_\nu^\mu = (\rho + \delta\rho + p + \delta p)(u^\mu + \delta u^\mu)(u_\nu + \delta u_\nu) - \delta_\nu^\mu (p + \delta p) \Rightarrow \quad (9.64)$$

$$\begin{aligned} T_0^0 &= (\rho + \delta\rho + p + \delta p) \frac{1}{a} (1 + v_0) a (1 - v_0) - \delta_0^0 (p + \delta p) \cong \\ &\cong \rho + \delta\rho \Rightarrow \end{aligned} \quad (9.65)$$

$$\delta T_0^0 = \delta\rho \quad (9.66)$$

$$\begin{aligned} T_i^0 &= (\rho + \delta\rho + p + \delta p) \frac{1}{a} (1 + v_0) (-a v_i) - \delta_i^0 (p + \delta p) \cong \\ &\cong (\rho + p + \delta\rho + \delta p) (-v_i) \cong -(\rho + p) v_i \Rightarrow \end{aligned} \quad (9.67)$$

$$\delta T_i^0 = -(\rho + p) v_i \quad (9.68)$$

$$\begin{aligned} T_j^i &= (\rho + \delta\rho + p + \delta p) \frac{1}{a} v^i (-a v_j) - \delta_j^i (p + \delta p) \cong \\ &\cong -\delta_j^i p - \delta_j^i \delta p \Rightarrow \end{aligned} \quad (9.69)$$

$$\delta T_j^i = -\delta_j^i \delta p \quad (9.70)$$

Потребуется, когда будем выписывать линеаризованные уравнения для возмущений.

Разложение возмущений по спиральностям: скалярные, векторные, тензорные моды

Так как все уравнения пишутся в линейном порядке по возмущениям, то разные компоненты Фурье можно изучать отдельно:

$$h_{\mu\nu}(\eta, \mathbf{x}) = \int d^3k e^{i\mathbf{k}\mathbf{x}} h_{\mu\nu}(\eta, \mathbf{k}) \quad (9.71)$$

и т.д. для $\delta\rho, \delta p, v_i$. Дифференцирование и умножение на ik для компонент Фурье взаимозаменяемы:

$$\partial_i \leftrightarrow ik_i \quad (9.72)$$

Для фиксированной моды \mathbf{k} пространство инвариантно относительно вращений вокруг вектора \mathbf{k} – «малая группа $SO(2)$ », но тензорные компоненты $h_{ik}, v_i, \delta\rho$ (вообще говоря) не инвариантны, преобразуются друг через друга \Rightarrow моды с определенной спиральностью (3 типа).

1. Скалярные моды (спиральность 0)

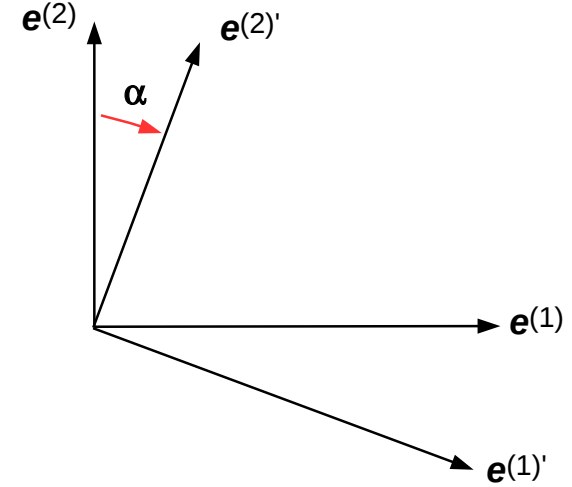
Объект при вращениях малой группы $SO(2)$ не преобразуется.

Типы скалярных мод (4 штуки)

- 3-скаляр ($\delta\rho, \delta p, \dots$)
- Вектор, $\parallel \mathbf{k}$
- Тензор, $\propto k_i k_j$ (т.к. k_i, k_j не меняются)
- Тензор, $\propto \delta_{i,j}$

2. Векторные моды (спиральность 1)

Преобразуются как вектор, ортогональный \mathbf{k}



$\mathbf{e}^{(1)}, \mathbf{e}^{(2)}, \mathbf{k}$ – правая тройка.

Поворот по Ч.С. на α

$$\begin{aligned} \mathbf{e}^{(1)'} &= \mathbf{e}^{(1)} \cos \alpha - \mathbf{e}^{(2)} \sin \alpha \\ \mathbf{e}^{(2)'} &= \mathbf{e}^{(1)} \sin \alpha + \mathbf{e}^{(2)} \cos \alpha \end{aligned} \quad (9.73)$$

$$\mathbf{e}^{\pm} = \mathbf{e}^{(1)} \pm i\mathbf{e}^{(2)} \quad (9.74)$$

$$\mathbf{e}^{(+)'(\alpha)} = \mathbf{e}^{(1)'(\alpha)} + i\mathbf{e}^{(2)'(\alpha)} = e^{i\alpha} \mathbf{e}^{(+)} \quad (9.75)$$

$$\hat{L}_\alpha \mathbf{e}^{(+)'(\alpha)} = -i \frac{\partial}{\partial \alpha} (e^{i\alpha} \mathbf{e}^{(+)}) = +1 \mathbf{e}^{(+)'(\alpha)} \quad (9.76)$$

– спиральность +1

$$\hat{L}_\alpha \mathbf{e}^{(-)'(\alpha)} = -1 \mathbf{e}^{(-)'(\alpha)} \quad (9.77)$$

– спиральность -1

Произвольный поперечный вектор является смесью спиральностей -1 и $+1$:

$$\mathbf{S} = \alpha_- \mathbf{e}^{(-)} + \alpha_+ \mathbf{e}^{(+)} \quad (9.78)$$

Единичную спиральность имеют (2 типа)

- Поперечные векторы
- Тензоры со структурой $k_i W_j^T$, где W_j^T – поперечный вектор, то есть $k_i W_i^T = 0$

(скалярные моды имеют спиральность 0, т.к. они не зависят от поворота α)

3. Тензорные моды (спиральность 2), всего 1 тип

Рассмотрим симметричные, бесследовые, поперечные 3-мерные тензоры:

- $h_{ij} = h_{ji}$ – 3 условия
- $h_{ii} = 0$ – 1 условие
- $k_i h_{ij} = 0$ – поперечность, 3 условия

9 параметров, 7 условий, 2 – свободные \Rightarrow
Размерность = 2

Из $\mathbf{e}^{(1)}$, $\mathbf{e}^{(2)}$ построим два тензора:

$$e_{ij}^{(+)} = \frac{1}{\sqrt{2}}(e_i^{(1)} e_j^{(1)} - e_i^{(2)} e_j^{(2)}) \quad (9.79)$$

$$e_{ij}^{(\times)} = \frac{1}{\sqrt{2}}(e_i^{(1)} e_j^{(2)} + e_i^{(2)} e_j^{(1)}) \quad (9.80)$$

$$(9.81)$$

– линейно независимы, симметричны, бесследовы, поперечны по определению.

$$e_{ij}^{(\pm 2)} = e_{ij}^{(+)} \pm i e_{ij}^{(\times)} \quad (9.82)$$

Элементарно проверяется:

$$e_{ij}^{(+2)'}(\alpha) = e^{+2i\alpha} e_{ij}^{(+2)'} \Rightarrow \hat{L}_\alpha e_{ij}^{(+2)'}(\alpha) = +2 e_{ij}^{(+2)'} \quad (9.83)$$

$$e_{ij}^{(-2)'}(\alpha) = e^{-2i\alpha} e_{ij}^{(-2)'} \Rightarrow \hat{L}_\alpha e_{ij}^{(-2)'}(\alpha) = -2 e_{ij}^{(-2)'} \quad (9.84)$$

– объекты со спиральностью ± 2 .

• 4 типа скаляров (спиральность 0), 2 типа векторов (спиральность 1), 1 тип тензоров (спиральность 2) достаточно для разложения по ним всех величин, нужных для теории космологических возмущений (см. след. слайд).

- Дифференцирование компонент Фурье по x_j (умножение на ik_j) не меняет спиральности \Rightarrow

Линеаризованные (и потому линейные) уравнения разбиваются на независимые компоненты для мод разной спиральности.

Моды разной спиральности эволюционируют существенно по-разному!

Разложение h_{ij} и v_i по спиральностям

В калибровке $h_{0i} = 0$

$$h_{\mu\nu} = h_{00} \oplus h_{ij} \quad (9.85)$$

h_{00} не зависит от поворотов в плоскости (ij) \Rightarrow

$$h_{00} = 2\Phi - \text{скаляр} \quad (9.86)$$

h_{ij} есть комбинация всех возможных спиральностей:

$$h_{ij}(\eta, \mathbf{k}) = \begin{array}{l} -2\Psi\delta_{ij} - 2k_i k_j E \\ +i(k_i W_j^T + k_j W_i^T) \\ +h_{ij}^{TT} \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{спиральность } 0 \\ \text{спиральность } 1 \\ \text{спиральность } 2 \end{array} \right. \quad (9.87)$$

Ψ, E – скалярные моды (2 параметра)

W_j^T – векторные моды (2 параметра)

h_{ij}^{TT} – тензорные моды (2 параметра).

Всего 6 параметров, столько же независимых элементов в симметричной матрице h_{ij}

Разложение для скорости:

$$v_i(\eta, \mathbf{k}) = \begin{array}{l} ik_i v(\eta, \mathbf{k}) \\ +V_i^T(\eta, \mathbf{k}) \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{спиральность } 0 \\ \text{спиральность } 1 \end{array} \right. \quad (9.88)$$

v – скалярная мода (1 параметр)

V_i^T – векторные моды (2 параметра)

Всего 3 параметра, столько же независимых компонент вектора v_i

Если под $v(\eta, \mathbf{k})$ понимать всю компоненту Фурье, то

$$ik_i v(\eta, \mathbf{k}) = \partial_i v(\eta, \mathbf{k}) \quad (9.89)$$

поэтому $v(\eta, \mathbf{k})$ иногда называют потенциалом скорости.

Компоненты ТЭИ

Скаляр:

$$\delta T_0^0 = \delta\rho \quad (9.90)$$

Вектор и скаляр (см. (9.88)):

$$\delta T_i^0 = -(\rho + p)v_i \quad (9.91)$$

Скаляр:

$$\delta T_j^i = -\delta_j^i \delta p \quad (9.92)$$

Тензорного вклада нет!

Линеаризованные уравнения для возмущений

Ковариантное сохранение ТЭИ

$$\nabla_{\mu} T_{\nu}^{\mu} = \partial_{\mu} T_{\nu}^{\mu} + \Gamma_{\mu\lambda}^{\mu} T_{\nu}^{\lambda} - \Gamma_{\mu\nu}^{\lambda} T_{\lambda}^{\mu} = 0 \quad (9.93)$$

$\Gamma_{\mu\nu}^{\lambda}$ считаются в метрике

$$g_{\mu\nu} = a^2(\eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu}) \quad (9.94)$$

в калибровке $h_{0i} = 0$ ★

$$\Gamma_{00}^0 = \frac{a'}{a} + \frac{1}{2}h'_{00} \quad (9.95)$$

$$\Gamma_{0i}^0 = \Gamma_{00}^i = \frac{1}{2}\partial_i h_{00} \quad (9.96)$$

$$\Gamma_{0j}^i = \frac{a'}{a}\delta_{ij} - \frac{1}{2}h'_{ij} \quad (9.97)$$

$$\Gamma_{ij}^0 = \frac{a'}{a}(1 - h_{00})\delta_{ij} - \frac{a'}{a}h_{ij} - \frac{1}{2}h'_{ij} \quad (9.98)$$

$$\Gamma_{jk}^i = -\frac{1}{2}(\partial_j h_{ik} + \partial_k h_{ij} - \partial_i h_{jk}) \quad (9.99)$$

Подставляем в (9.93), используем выражения для δT , получаем два уравнения (для 0 и для i -компонент (9.93)) ★:

$$\delta\rho' + 3\frac{a'}{a}(\delta\rho + \delta p) + (\rho + p) \left(\partial_i v_i - \frac{1}{2}h' \right) = 0 \quad (9.100)$$

$$\partial_i \delta p + (\rho + p) \left(4\frac{a'}{a}v_i + \frac{1}{2}\partial_i h_{00} \right) + [v_i(\rho + p)]' = 0 \quad (9.101)$$

где $h = h_{ii}$

Линеаризованные уравнения Эйнштейна

$$\delta G_{\mu}^{\nu} = 8\pi G \delta T_{\nu}^{\mu} \quad (9.102)$$

$$a^2 \delta G_0^0 = -3h_{00} \left(\frac{a'}{a} \right)^2 - \frac{1}{2}\partial_i \partial_j h_{ij} + \frac{1}{2}\Delta h - \frac{a'}{a}h' \quad (9.103)$$

$$a^2 \delta G_i^0 = \frac{1}{2}\partial_i h' - \frac{1}{2}\partial_j h'_{ij} + \frac{a'}{a}\partial_i h_{00} \quad (9.104)$$

$$a^2 \delta G_j^i = \frac{1}{2}\partial_i \partial_k h_{jk} + \frac{1}{2}\partial_j \partial_k h_{ik} + \frac{1}{2}h''_{ij} - \frac{1}{2}\Delta h_{ij} + \frac{1}{2}\partial_i \partial_j h_{00} - \frac{1}{2}\partial_i \partial_j h + \frac{a'}{a}h'_{ij} - \delta_j^i \left[\frac{1}{2}h'' + \frac{1}{2}\Delta h_{00} + \frac{1}{2}\partial_l \partial_k h_{lk} - \frac{1}{2}\Delta h + 2\frac{a''}{a}h_{00} - \left(\frac{a'}{a} \right)^2 h_{00} + \frac{a'}{a}(h'_{00} + h') \right] \quad (9.105)$$

Тензорные моды (Для компонент Фурье!)

В выражениях для δT_{ν}^{μ} [идеальная жидкость] (9.66)–(9.70) тензорного вклада нет, поэтому уравнение для тензорных мод однородное (очень просто!) ★:

$$\partial_{\eta}^2 h_{ij}^{TT} - \Delta h_{ij}^{TT} + 2\frac{a'}{a}\partial_{\eta} h_{ij}^{TT} = 0 \quad (9.106)$$

Это уравнение для гравитационных волн в пр-ве Фридмана.

В статическом пределе Минковского $\eta \rightarrow t$, $a' = 0$ и уравнение переходит в обычное волновое уравнение

$$\partial_t^2 h_{ij}^{TT} - \Delta h_{ij}^{TT} = 0 \quad (9.107)$$

Векторные моды

Векторные моды метрического тензора, скорости и ТЭИ

$$h_{ij} = i(k_i W_j^T + k_j W_i^T) = \partial_i W_j^T + \partial_j W_i^T \quad (9.108)$$

$$v_i = V_i^T; \quad ik_i V_i = \partial_i V_i = 0 \quad (9.109)$$

$$\delta T_i^0 = -(\rho + p)v_i \quad (9.110)$$

Линеаризованные уравнения Эйнштейна:

00-компонента удовлетворяется тождественно ★;

0*i*-компоненты

$$\partial_\eta \Delta W_i^T = 16\pi G a^2 (\rho + p) V_i^T \quad (9.111)$$

ij-компоненты ★

$$\partial_\eta^2 W_i^T + 2\frac{a'}{a} \partial_\eta W_i^T = 0 \quad (9.112)$$

Откуда в 0*i*-компоненте 3-я производная? Получим:

$$\delta G_i^0 = \frac{1}{a^2} \left(\frac{1}{2} \partial_i h' - \frac{1}{2} \partial_j h'_{ij} + \frac{a'}{a} \partial_i h_{00} \right) = 8\pi G \delta T_i^0 \quad (9.113)$$

$$h_{00} \equiv 0 \Rightarrow \quad (9.114)$$

$$\partial_j h'_{ij} - \partial_i h' = a^2 16\pi G (\rho + p) V_i^T \quad (9.115)$$

$$\begin{aligned} \partial_j h'_{ij} &= \partial_\eta \partial_j (\partial_i W_j^T + \partial_j W_i^T) = \partial_\eta [\partial_j \partial_i W_j^T + \partial_j \partial_j W_i^T] = \\ &= \partial_\eta \partial_j \partial_i W_j^T + \partial_\eta \Delta W_i^T \quad (9.116) \end{aligned}$$

$$\partial_j \partial_i W_j^T = -k_i k_j W_j^T = 0 \text{ (поперечность)} \quad (9.117)$$

$$h = i2k_j W_j^T = 0 \text{ (поперечность)} \quad (9.118)$$

$$\partial_\eta \Delta W_i^T = 16\pi G a^2 (\rho + p) V_i^T \quad (9.119)$$

или

$$-k^2 \partial_\eta W_i^T = 16\pi G a^2 (\rho + p) V_i^T \quad (9.120)$$

Из ковариантных сохранений нетривиально одно:

$$\partial_\eta [(\rho + p) V_i^T] + 4\frac{a'}{a} (\rho + p) V_i^T = 0 \quad (9.121)$$

Уравнение (9.112) является следствием (9.121) и (9.111).

Однородное уравнение (9.111) ($\rho = 0$) имеет решением любую функцию \mathbf{x} , не зависящую от η – это чистая калибровка.

Устраняется преобразованием (см. (9.41)):

$$\xi_i = W_i^T(\mathbf{x}), \quad \xi_0 = 0 \quad (9.122)$$

$$\begin{aligned} \tilde{h}_{ij} &= h^{\mu\nu} - \partial^\mu \xi^\nu - \partial^\nu \xi^\mu - 2\eta^{\mu\nu} \xi^\lambda \frac{\partial_\lambda a}{a} = \\ &= \partial_i W_j^T + \partial_j W_i^T - \partial_i W_j^T - \partial_j W_i^T - 2\eta_{ij} W_j^T \frac{\partial_j a}{a} = 0 \quad (9.123) \end{aligned}$$

Векторные моды грав. поля в отсутствии источников не распространяются!