# Тестові питання до курсу статистичної фізики

Андрій Жугаєвич (azh@ukr.net) 13 жовтня 2018 р.

# §1. Аксіоматика і обгрунтування термодинаміки

- 1. (1) Термодинамічна границя.
- 2. (1) Інтенсивні та екстенсивні величини.
- 3. (1) Зовнішні параметри та відповідні їм узагальнені сили.
- 4. (10) Температура і ентропія з точки зору термодинаміки.
- 5. (2) Нульовий закон термодинаміки (транзитивність теплової рівноваги).
- 6. (1) Перший закон термодинаміки.
- 7. (10) Другий закон термодинаміки для рівноважних процесів.
- 8. (10) Третій закон термодинаміки (про недосяжність нуля температури).
- 9. (3) Межі застосування термодинаміки. Фізичні приклади.
- 10. (7) Частинки в гравітуючому газі і плазмі взаємодіють кулонівським потенціалом, але перша система нетермодинамічна, а друга термодинамічна. Пояснити.
- 11. (2) Оцінити відношення поверхневої енергії зв'язку твердого тіла до об'ємної.
- 12. (15) Вивід законів рівноважної термодинаміки з мікроканонічного розподілу.
- 13. (15) Вивід законів рівноважної термодинаміки з канонічного розподілу.
- 14. (15) Вивід другого закону термодинаміки з основного кінетичного рівняння (Паулі) в мікроканонічному ансамблі.
- 15. (15) Вивід другого закону термодинаміки з основного кінетичного рівняння в канонічному ансамблі.

## §2. Рівноважна термодинаміка

- 1. (10) Термодинамічні потенціали: внутрішня енергія, вільна енергія, термодинамічний потенціал Гіббса, великий термодинамічний потенціал. Коли який використовувати?
- 2. (1) Закон збереження енергії у формі диференціала внутрішньої енергії.
- 3. (1) Закон збереження енергії у формі диференціала для вільної енергії.
- 4. (5) Закон збереження енергії у локальній формі.
- 5. (1) Хімічний потенціал.
- 6. (1) Теплоємність.
- 7. (2) Співвідношення Максвелла (умова повного диференціалу).
- 8. (10) Заміна змінних у термодинаміці.
- 9. (1) Адіабатичний, ізотермічний, ізохорний, ізобарний процеси.
- 10. (5) Цикл Карно.
- 11. (15) Парадокс Гіббса про змішування однакових газів, розглядуваних як різні.
- 12. (8) Термодинамічні величини ідеального газу.
- 13. (12) Термодинамічні величини газу ван-дер-Ваальса.
- 14. (5-15) Мінімальний набір експериментально вимірюваних величин, який повністю визначає термодинамічну систему.
- 15. (5) Фізичний смисл параметрів a і b в рівнянні стану ван-дер-Ваальса.
- 16. (10) Чому емпіричні рівняння стану реальних газів ніколи не доповнюють емпіричними калоричними рівнян-
- 17. (10) Чому найвживаніші емпіричні рівняння стану реальних газів двопараметричні?

# §3. Нерівноважна термодинаміка

- 1. (5) Локальна і повна термодинамічна рівновага.
- 2. (5) Квазірівноважні і нерівноважні, оборотні і необоротні процеси.
- 3. (2) Другий закон термодинаміки.
- 4. (2) Закон зростання ентропії.
- 5. (2) Другий закон термодинаміки для канонічного ансамблю.
- 6. (-) Умови рівноваги (екстремум якої функції відповідає рівновазі).
- 7. (-) Умови стійкості. Термодинамічні нерівності.
- 8. (20) Процес Джоуля-Томсона. Температура інверсії.
- 9. (5) Флуктуації термодинамічних величин.

## §4. Обгрунтування статистичної фізики

- 1. (20) Ергодична теорема.
- 2. (20) Системи з перемішуванням.
- 3. (10) Мікроканонічний розподіл.
- 4. (20) Канонічний розподіл.
- 5. (5) Де при виводі канонічного розподілу використовується факт взаємодії між термостатом і підсистемою?
- 6. (5) Ентропія з точки зору статистичної фізики. Інформаційна інтерпретація ентропії.
- 7. (1) Термостат.
- 8. (1) Температура з точки зору статистичної фізики.
- 9. (2) Центральна гранична теорема і її місце у фізиці.

## §5. Принципи статистичної фізики

- 1. (10) Мікроканонічний розподіл та умови його застосовності. Нормувальний дільник мікроканонічного розподілу та його зв'язок з термодинамічними величинами.
- 2. (10) Канонічний розподіл та умови його застосовності. Статистична сума та її зв'язок з термодинамічними величинами.
- 3. (10) Великий канонічний розподіл та умови його застосовності. Велика статистична сума та її зв'язок з термодинамічними величинами.
- 4. (1) Хімічний потенціал з точки зору статистичної фізики.
- 5. (3-10) Густина станів.
- 6. (10) Коли який розподіл Гіббса використовувати?
- 7. (15) Зв'язок між  $\Gamma(E)$  мікроканонічного розподілу і Z(T) канонічного в класичному і квантовому випадках.
- 8. (10) Зв'язок між Z(N) канонічного розподілу і  $\Xi(\mu)$  канонічного.
- 9. (10) Коли і як можна ввести температуру і хімічний потенціал для ізольованої системи?
- 10. (25) Принцип тотожності частинок і парадокс Гіббса.
- 11. (2) Походження  $(2\pi\hbar)^{3N}$  та N! в класичній статистичній сумі.
- 12. (1-10) Два представлення канонічної статистичної суми  $Z = \sum_{\{n\}} \exp(-E_{\{n\}}/T) = \sum_n g_n \exp(-E_n/T)$ . Приклад ансамблю невзаємодіючих квантових осциляторів.
- 13. (5) Явні формули для обчислення енергії і теплоємності зі статистичної суми.
- 14. (5) Явні формули для обчислення числа частинок та його дисперсії з великої статистичної суми.
- 15. (5) Виходячи з формули для флуктуації енергії в канонічному ансамблі, довести еквівалентність мікроканонічного і канонічного ансамблів у термодинамічній границі за умови, що остання існує.
- 16. (5) Виходячи з формули для флуктуації числа частинок у великому канонічному ансамблі, довести еквівалентність канонічного і великого канонічного ансамблів у термодинамічній границі за умови, що остання існує.
- 17. (20) Матриця густини в ансамблях Гіббса.

# §6. Ансамбль ізольованих систем

- 1. (3) Особливості статистичної суми ансамблю ізольованих систем.
- 2. (15) Дворівнева система. Статистична сума і основні термодинамічні величини. Фізичні приклади.
- 3. (20-30) Квантовий і класичний осцилятори. Статистична сума і основні термодинамічні величини. Фізичні приклади.
- 4. (20-30) Квантовий і класичний ротатори. Статистична сума і основні термодинамічні величини. Залежність теплоємності від температури. Фізичні приклади.
- (20) Особливості статистичної суми квантових систем зі спадаючим на нескінченності потенціалом. Приклад атому водню.
- 6. (20) Двоатомна молекула. Теплоємність. Багатоатомні молекули.

# §7. Ідеальний класичний газ

- 1. (5) Що найістотніше вкладають в поняття газ?
- 2. (5-10) Коли газ можна вважати класичним газом? Зробити оцінку для повітря.
- 3. (5-15) Коли газ можна вважати ідеальним газом? Зробити оцінку для повітря.
- 4. (3) Редукція статистичного інтегралу ідеального класичного газу.
- 5. (20) Які ступені вільності має ідеальний класичний двоатомний газ, при яких умовах вони розділяються, в якому порядку і при яких температурах вони виморожуються?
- 6. (5) Чому говорять про внески різних ступенів вільності в теплоємність ідеального класичного газу, але не кажуть про внески різних ступенів вільності в тиск газу? Як вимороження ступенів вільності впливає на теплоємність?

- (10) Гамільтоніан реального класичного одноатомного газу у зовнішньому потенціальному полі (враховуючи сили інерції).
- 8. (10-20) Гамільтоніан ідеального двоатомного газу.
- 9. (10) Мікроканонічний розподіл для ідеального класичного газу.
- 10. (5) Канонічний розподіл для ідеального класичного газу.
- 11. (3) Як виглядає статистичний інтеграл ідеального класичного газу, якщо маси всіх частинок різні?
- 12. (5) Розподіл Максвелла. Умови застосовності.
- 13. (10) Використовуючи лише розподіл Максвелла, вивести рівняння стану ідеального газу.
- 14. (5) Довжина вільного пробігу.
- 15. (5) Розподіл Больцмана. Умови застосовності.
- 16. (5) Суміш газів.
- 17. (5) Великий канонічний розподіл для ідеального класичного газу.
- 18. (5) Хімічний потенціал класичного ідеального газу. Фізична інтерпретація.
- 19. (-) Хімічні реакції. Закон діючих мас.

#### §8. Ідеальний квантовий газ

- 1. (3) Представлення чисел заповнення квантової системи.
- 2. (1) Ферміони та бозони.
- 3. (3) В чому різниця між ансамблем N однакових квантових систем і N бозонами в одній такій квантовій системі?
- 4. (5) Редукція великої статистичної суми ідеального квантового газу.
- 5. (1) Функція розподілу Фермі–Дірака.
- 6. (1) Функція розподілу Бозе-Ейнштейна.
- 7. (10-20) Основні термодинамічні величини ідеального квантового газу.
- 8. (2) Як знайти хімічний потенціал (два випадки).
- 9. (2-10) Граничний перехід до класичного газу.
- 10. (2-15) Вироджений фермі-газ, температура виродження, фермі-енергія.
- 11. (2-20) Вироджений бозе-газ, температура виродження, бозе-конденсація.
- 12. (10-20) Вільний газ ферміонів. Фізичні приклади.
- 13. (15-30) Релятивістський та ультрарелятивістський гази ферміонів. Фізичні приклади.
- 14. (10) Спектр зі щілиною, море електронів Дірака, як знайти хімічний потенціал. Фізичні приклади.
- 15. (10) Електрони в твердому тілі. Метали, напівметали, напівпровідники, леговані напівпровідники, діелектрики.
- 16. (10-20) Випромінювання абсолютно чорного тіла, формула Планка, закон Стефана-Больцмана.
- 17. (10-30) Фонони. Модель Дебая. Приклад одновимірного кристалу. Теплоємність твердого тіла.
- 18. (5) Флуктуації у квантовому ідеальному газі.

## §9. Граткові моделі

- 1. (10-20) Гратковий газ.
- 2. (10-40) Модель Ізінга.

# §10. Віріальний розклад

- 1. (20) Віріальний розклад для класичного газу.
- 2. (20) Віріальний розклад для граткового газу.

# §11. Фазові переходи

- 1. (10) Фазові переходи першого та другого роду. Критична точка.
- 2. (20) Фазові переходи в моделі ван-дер-Ваальса.
- 3. (30) Теорія Ландау фазових переходів. Фізичний приклад.

# §12. Кінетичні явища

- 1. (10) Марківські процеси і їх місце у фізиці.
- 2. (10) Рівняння Фокера-Планка.
- 3. (20) Кінетичне рівняння Паулі.
- 4. (20) Кінетичне рівняння Больцмана.

- 5. (15) Явища переносу. Дифузія. Дифузійний фронт. 6. (–) Броунівський рух. Рівняння Ланжевена. 7. (–) Флуктуаційна ЕРС. Формула Найквиста.