

Електродинаміка та техніка НВЧ

КМР №1

Варіант №1

Виберіть варіант правильної відповіді

1. Відношення, яким підпорядковуються нормальні та тангенційні складові векторів поля на границях розподілу середовищ – це

- A) рівняння Максвелла;
- B) матеріальні рівняння;
- C) рівняння Гельмгольца;
- D) граничні умови;
- E) рівняння Даламбера.

2. Який з виразів описує вектор Пойнтінга?

- A) $\vec{P} = [\vec{E}, \vec{H}]$;
- B) $\vec{P} = [\vec{H}, \vec{E}]$;
- C) $\vec{P} = (\vec{E}, \vec{H})$;
- D) $\vec{P} = \vec{E} + \vec{H}$;
- E) $\vec{P} = \vec{E} - \vec{H}$.

3. Вектор Пойнтінга дорівнює

- A) повному струму;
- B) щільності потоку потужності ЕМП;
- C) потужності теплових втрат;
- D) різниці векторів поля;
- E) сумі векторів поля.

4. При випромінюванні

- A) потік енергії додатній;
- B) потік енергії від'ємний;
- C) потік енергії відсутній;
- D) потік енергії прямує до 1;
- E) потік енергії прямує до 0.

5. Ситуацію, коли сума швидкості зміни внутрішнього запасу енергії та повної потужності від'ємна, називають

- A) пасивним балансом енергії;
- B) активним балансом енергії;
- C) нейтральним балансом енергії;
- D) середнім балансом енергії;
- E) повним запасом енергії.

6. Ситуацію, коли сума швидкості зміни внутрішнього запасу енергії та повної потужності додатня, називають

- A) пасивним балансом енергії;
- B) активним балансом енергії;
- C) нейтральним балансом енергії;
- D) середнім балансом енергії;
- E) повним запасом енергії.

7. Якщо будь-яка лінійна комбінація розв'язків системи рівнянь Максвелла є також розв'язком цієї системи, то це

- A) баланс енергії;
- B) випромінювання енергії;
- C) принцип суперпозиції;
- D) граничні умови;
- E) взаємна енергія.

8. Комплексна форма рівнянь Максвелла

- A) простіша за вихідну форму;
- B) з них виключено вектори \vec{B}, \vec{D} ;
- C) з них виключено час;
- D) з них виключено щільність струму провідності;
- E) варіанти, вказані у пп. А) – Г).

9. Якщо $\operatorname{tg} \delta \gg 1$, то середовище називають

- A) провідником;
- B) напівпровідником;
- C) діелектриком;
- D) ізотропним;
- E) анізотропним.

10. Якщо $\operatorname{tg} \delta \ll 1$, то середовище називають

- A) провідником;
- B) напівпровідником;
- C) діелектриком;
- D) ізотропним;
- E) анізотропним.

11. Якщо права частина рівняння Гельмгольца дорівнює нулю, то його називають

- A) неоднорідним;
- Б) спрощеним;
- В) ускладненим;
- Г) однорідним;
- Д) невизначенім.

12. Відстань між сусідніми вузлами стоячої хвилі дорівнює

- A) довжині хвилі;
- Б) половині довжини хвилі;
- В) третині довжини хвилі;
- Г) чверті довжини хвилі;
- Д) одній десятій довжини хвилі.

13. Хвилевий опір вакууму дорівнює

- A) 10π Ом;
- Б) 50π Ом;
- В) 100π Ом;
- Г) 120π Ом;
- Д) 150π Ом.

14. Площину, що проходить через напрям поширення, та паралельна до вектора \vec{E} , називають

- A) головною площину;
- Б) вищою площину;
- В) незалежною площину;
- Г) однорідною площину;
- Д) площину поляризації.

15. Залежність фазової швидкості хвилі від частоти – це

- A) дисперсія;
- Б) поляризація;
- В) рефракція;
- Г) дифракція;
- Д) заломлення.

16. Електричне поле визначають вектори

- A) \vec{E}, \vec{D} ;
- Б) \vec{B}, \vec{H} ;
- В) \vec{E}, \vec{H} ;
- Г) \vec{B}, \vec{D} ;
- Д) \vec{P}, \vec{M} .

17. Магнітне поле визначають вектори

- A) \vec{E}, \vec{D} ;
- Б) \vec{B}, \vec{H} ;
- В) \vec{E}, \vec{H} ;
- Г) \vec{B}, \vec{D} ;
- Д) \vec{P}, \vec{M} .

18. Яке з наведених рівнянь є першим рівнянням Максвелла?

- A) $\text{rot } \vec{H} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} + \vec{j}$; Б) $\text{rot } \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$;
- В) $\text{div } \vec{D} = \rho$; Г) $\text{div } \vec{B} = 0$;
- Д) $\text{div } \vec{j} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$.

19. Яке з наведених рівнянь є другим рівнянням Максвелла?

- A) $\text{rot } \vec{H} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} + \vec{j}$;
- Б) $\text{rot } \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$;
- В) $\text{div } \vec{D} = \rho$;
- Г) $\text{div } \vec{B} = 0$;
- Д) $\text{div } \vec{j} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$.

20. Якщо відносні діелектрична та магнітна проникності середовища не залежать від поля, то таке середовище називають

- А) нелінійним;
- Б) ізотропним;
- В) лінійним;
- Г) параметричним;
- Д) анізотропним.