

Аналіз і синтез випромінюючих систем

КМР №2

Варіант №1

Виберіть варіант правильної відповіді

1. Фазове електричне сканування антени здійснюють:

- A) шляхом обертання всієї антени;
- B) шляхом переміщення певної частини антени відносно масивнішої, нерухомої частини;
- C) шляхом переміщення масивнішої частини антени відносно менш масивної частини антени;
- D) шляхом зміни фаз струмів збудження випромінювачів антени;
- E) шляхом використання дисперсії хвиль у системі збудження елементів антени.

2. Частотне електричне сканування антени здійснюють:

- A) шляхом обертання всієї антени;
- B) шляхом переміщення певної частини антени відносно масивнішої, нерухомої частини;
- C) шляхом переміщення масивнішої частини антени відносно менш масивної частини антени;
- D) шляхом зміни фаз струмів збудження випромінювачів антени;
- E) шляхом використання дисперсії хвиль у системі збудження елементів антени.

3. Активна фазована антenna решітка є різновидом:

- A) дротових антен;
- B) антен поверхневих хвиль;
- C) щілинних антен;
- D) апертурних антен;
- E) антенних решіток.

4. Які з цих вимог стосуються опромінювачів дзеркал?

- A) ДН опромінювача має бути односпрямованою та мати осьову симетрію;
- B) фазовий центр опромінювача не повинен бути „розмитим”;
- C) опромінював повинен мінімально затіняти дзеркало;
- D) опромінював повинен мати достатній діапазон робочих частот;
- E) варіанти A, B, C та D.

5. Найпростіша антenna решітка складається з:

- A) однотипних антен;
- B) електричного та магнітного вібраторів;
- C) різновидів антен;
- D) дротової та апертурної антени;
- E) вібраторної та магнітної антен.

6. Антenna решітка – це антена:

- A) яка складається з вібраторів, виконаних із тонкого дроту;
- B) у якої випромінювання здійснюється з великої, порівняно з квадратом довжини хвилі, площини (апертури);
- C) в якої випромінювання у навколошній простір відбувається в результаті сповільненого чи прискореного поширення хвилі по поверхні антени;
- D) яка складається з щілин, прорізаних у металевих екранах чи стінках хвилеводів;
- E) яка складається з багатьох одинакових слабковипромінюючих антен.

7. Антенні решітки бувають:

- A) прямолінійні;
- B) плоскі;
- C) просторові (об'ємні);
- D) еквідистантні;
- E) варіанти A, B, C та D.

8. Діаграма напрямленості антени – це:

- A) графічне зображення характеристики напрямленості;
- B) амплітудна характеристика напрямленості антени;
- C) фазова характеристика напрямленості антени;
- D) комплексна характеристика антени;
- E) парціальна характеристика антени.

9. Система випромінювачів, розташованих уздовж прямої лінії – це:

- A) набір антен;
- B) фазована антenna решітка;
- C) лінійна антена;
- D) лінійна решітка;
- E) активна фазована антenna решітка.

10. Головний максимум діаграми напрямленості – це:

- A) напрям, у якому нормоване значення діаграми напрямленості дорівнює 0,5;
- B) напрям, у якому нормоване значення діаграми напрямленості дорівнює 0,1;
- C) напрям, у якому нормоване значення діаграми напрямленості дорівнює одиниці;
- D) напрям, у якому нормоване значення діаграми напрямленості дорівнює нулю;
- E) напрям, у якому нормоване значення діаграми напрямленості дорівнює 0,3.

11. Антенну решітку, в якої відстань між сусідніми випромінюючими елементами однакова, називають:

- А) еквідистантна решітка;
- Б) нееквідистантна решітка;
- В) рівномірна решітка;
- Г) фазована антенна решітка;
- Д) нерівномірна решітка.

12. Антенну решітку, в якої відстань між сусідніми випромінюючими елементами різна, називають:

- А) еквідистантна решітка;
- Б) нееквідистантна решітка;
- В) рівномірна решітка;
- Г) фазована антенна решітка;
- Д) нерівномірна решітка.

13. Ширина діаграми напрямленості антени – це:

- А) кут між напрямами, уздовж яких напруженість поля зменшується до заданого рівня;
- Б) кутова відстань між головною і першою бічною пелюстками;
- В) кутова відстань між першими бічними пелюстками;
- Г) кутова відстань між крайніми бічними пелюстками;
- Д) кутова відстань між двома першими бічними пелюстками.

14. Лінійна антенна решітка з одинаковими амплітудами струмів у випромінювачах та лінійною фазовою характеристикою – це:

- А) еквідистантна решітка;
- Б) нееквідистантна решітка;
- В) рівномірна решітка;
- Г) фазована антенна решітка;
- Д) нерівномірна решітка.

15. Добуток ККД на КСД антени називають:

- А) коефіцієнт корисної дії;
- Б) коефіцієнт спрямованої дії;
- В) коефіцієнт підсилення;
- Г) вхідний опір;
- Д) опір втрат.

16. Лінійна еквідистантна решітка одинакових випромінювачів є еквівалентною одному випромінювачу, фазовий центр якого розташовано:

- А) в крайній точці системи;
- Б) в середній точці системи;
- В) в точці живлення;
- Г) у крайньому лівому випромінювачу;
- Д) у крайньому правому випромінювачу.

17. Діаграма напрямленості системи з N ідентичних та однаково орієнтованих спрямованих випромінювачів визначається добутком діаграми напрямленості одиночного випромінювача на діаграму напрямленості тієї ж системи. Це формулювання теореми:

- А) перемноження діаграм;
- Б) додавання діаграм;
- В) балансу потужності;
- Г) балансу активної потужності;
- Д) балансу реактивної потужності.

18. Якщо лінійна еквідистантна решітка складається з N одинакових випромінювачів, а фазовий зсув полів сусідніх випромінювачів становить ψ' , то величина $\Psi = N\psi'/2$ – це:

- А) узагальнена кількість випромінювачів;
- Б) узагальнена кутова змінна;
- В) половинний кут;
- Г) масштабований половинний кут;
- Д) модифікований кут.

19. У якому з наведених випадків множник решітки має найбільше значення (N – кількість випромінювачів, $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)?

- А) $m\pi(N+2)$;
- Б) $m\pi(N+1)$;
- В) $m\pi N$;
- Г) $m\pi(N-1)$;
- Д) $m\pi(N-2)$.

20. ДН лінійної еквідистантної решітки є:

- А) неперіодична;
- Б) однопелюсткова;
- В) періодична;
- Г) багатопелюсткова;
- Д) варіанти В, Г.

21. Відстань між головними пелюстками ДН лінійної еквідистантної решітки становить:

- A) $\pi(N + 3)$;
- Б) $\pi(N + 2)$;
- В) $\pi(N + 1)$;
- Г) πN ;
- Д) πN^2 .

22. Скільки бічних пелюсток вкладеться між головними пелюстками ДН лінійної еквідистантної решітки?

- A) $N + 2$;
- Б) $N + 1$;
- В) N ;
- Г) $N - 1$;
- Д) $N - 2$.

23. Якщо амплітуди струмів у випромінювачах лінійної антенної решітки однакові, а їхня фазова характеристика є лінійною, то це:

- А) еквідистантна решітка;
- Б) рівномірна решітка;
- В) нееквідистантна решітка;
- Г) фазована антenna решітка;
- Д) нерівномірна решітка.

24. Яку ДН решітки випромінювачів називають оптимальною?

- А) рівень бічних пелюсток максимальний при заданій ширині променя;
- Б) максимальна ширина променя при заданому рівні бічних пелюсток;
- В) рівень бічних пелюсток мінімальний при заданій ширині променя;
- Г) мінімальна ширина променя при заданому рівні бічних пелюсток;
- Д) варіанти В, Г.

25. Зміну фаз струмів збудження випромінювачів антени використовують при:

- А) механічному скануванні;
- Б) електромеханічному скануванні;
- В) фазовому електричному скануванні;
- Г) частотному електричному скануванні;
- Д) фідерному скануванні.

26. Дисперсію хвиль у системі збудження елементів антени використовують при:

- А) механічному скануванні;
- Б) електромеханічному скануванні;
- В) фазовому електричному скануванні;
- Г) частотному електричному скануванні;
- Д) фідерному скануванні.

27. Випромінювання або прийом електромагнітної енергії – це типові задачі для:

- А) ліній передач;
- Б) спрямованих відгалужувачів;
- В) антен;
- Г) фазообертачів;
- Д) мостів.

28. Якщо антена складається з багатьох одинакових слабковипромінюючих антен, то це:

- А) дротова антена;
- Б) антена поверхневих хвиль;
- В) щілинна антена;
- Г) апертурна антена;
- Д) антenna решітка.

29. Механічне сканування антени здійснюють:

- А) шляхом обертання всієї антени;
- Б) шляхом переміщення певної частини антени відносно масивнішої, нерухомої частини;
- В) шляхом переміщення масивнішої частини антени відносно менш масивної частини антени;
- Г) шляхом зміни фаз струмів збудження випромінювачів антени;
- Д) шляхом використання дисперсії хвиль у системі збудження елементів антени.

30. Електромеханічне сканування антени здійснюють:

- А) шляхом обертання всієї антени;
- Б) шляхом переміщення певної частини антени відносно масивнішої, нерухомої частини;
- В) шляхом переміщення масивнішої частини антени відносно менш масивної частини антени;
- Г) шляхом зміни фаз струмів збудження випромінювачів антени;
- Д) шляхом використання дисперсії хвиль у системі збудження елементів антени.