Л 11 Основные характеристики линий передачи.

Назначение направляющих систем – линий передачи. Определение и классификация электромагнитных волн в линиях передачи. Полосковые и волноводные линии. Т-волна в коаксиальной линии передачи.

Под направляющей системой понимают устройство, ограниченное в двух измерениях и осуществляющее передачу ЭМ энергии в третьем измерении. Электромагнитные волны, распространяющиеся вдоль направляющей границы такого устройства называются направляемыми, а сама направляющая граница (линия) — линией передачи (ЛП) или фидером. Две основные группы линий передачи (ЛП):

- Открытые: поле не экранировано снаружи и частью может существовать в пространстве, окружающем ЛП.
- Закрытые или волноводные: имеют одну или несколько проводящих поверхностей с поперечным сечением в виде замкнутого проводящего контура, охватывающего область распространения ЭМВ. Поле в волноводе полностью экранировано его внешней оболочкой.

Направляющая система называется **регулярной**, если ее поперечное сечение неизменно по длине. Среда, заполняющая волновод, также должна обладать неизменными свойствами в указанном направлении. Если в направлении распространения энергии характеристики волновода изменяются, волновод называют нерегулярным. Волноводы могут быть однородными и неоднородными. Волновод, заполненный средой, свойства которой в поперечном сечении остаются неизменными, называется однородным.

КПД любых линий передачи не может равняться единице, так как в них наблюдается затухание направляемых волн вследствие потерь энергии, которые характеризуются коэффициентом затухания α.

Направляющие системы должны удовлетворять ряду технических требований:

- малый коэффициент затухания, обеспечивающий высокий кпд фидера, либо достаточный уровень сигнала для качественного приема на конце участка линии связи:
- обеспечение заданной передаваемой мощности, что существенно для мощных фидеров. При этом не должен возникать электрический пробой и температурный перегрев системы;
- экономическая целесообразность, определяемая умеренными поперечными размерами, малым весом, доступными материалами, простотой конструкции и технологии производства и т. п.

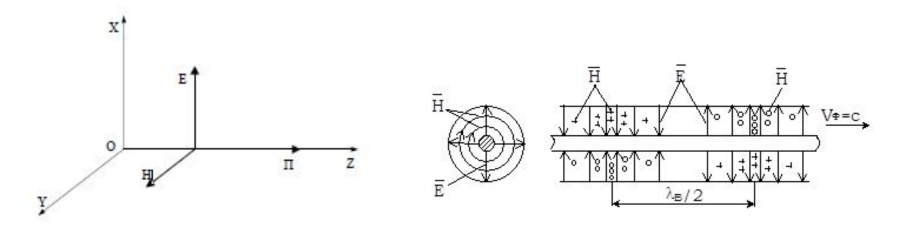
Основной задачей анализа полей в направляющих системах является определение структуры поля – получение расчётных формул составляющих векторов поля, построение по ним силовых линий и эпюров распределения поля для некоторого времени t=const.

При расчёте структуры поля следующей методикой:

- 1. по уравнению Гельмгольца определяют одну из продольных составляющих векторов $\dot{\vec{\mathbf{F}}}_{\text{H}}\dot{\vec{\mathbf{H}}}$
- 2. используя уравнения Максвелла, через продольные составляющие определяют поперечные.

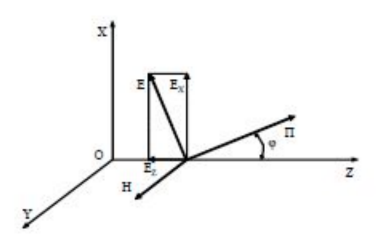
ЭМВ классифицируются в зависимости от наличия или отсутствия в них продольных составляющих электрического либо магнитного векторов.

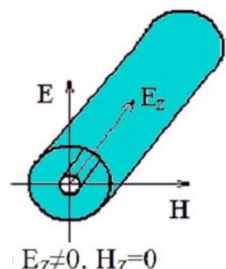
1. Оба вектора, электрический и магнитный, перпендикулярны оси ЛП и, следовательно, не имеют продольных составляющих, т.е. HZ = 0, EZ = 0. Вектор Пойнтинга П направлен вдоль оси Z. Такие волны носят название *поперечных* электромагнитных волн — волн типа Т или TEM (Transverse Electromagnetic).



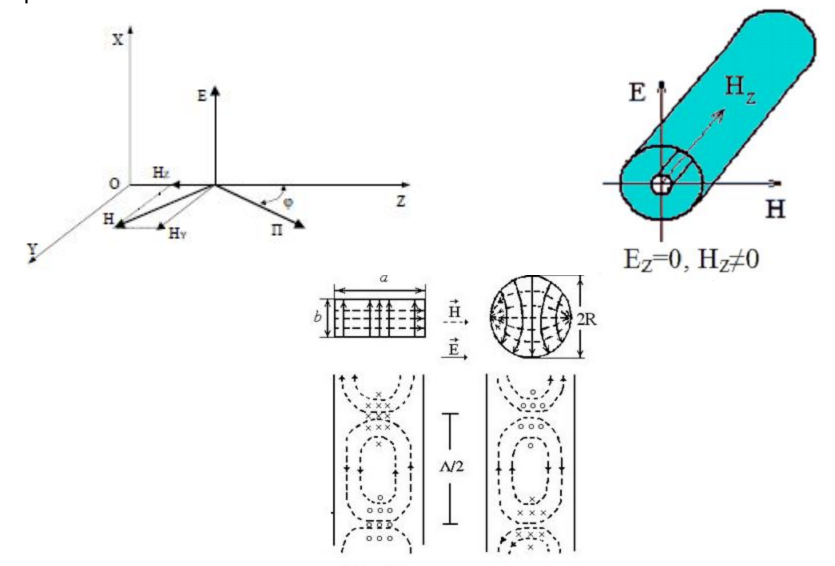
1. При E_z=0 и H_z=0 направляемую волну называют поперечной электромагнитной волной или Т-волной (Т – первая буква латинского слова transverses – поперечный). В поперечной электромагнитной волне векторы напряжённости электрического и магнитных полей лежат в плоскости, перпендикулярной направлению распространения. В диэлектрическом волноводе поперечная электромагнитная волна распространяться не может.

2. Электрический вектор имеет отличную от нуля продольную составляющую EZ не равен 0, в то время как магнитное поле волны поперечно, т.е. HZ = 0. Вектор Пойнтинга П лежит в плоскости XOZ и направлен под углом ϕ относительно оси Z. Такие направляемые волны называются волнами типа E (Electric).

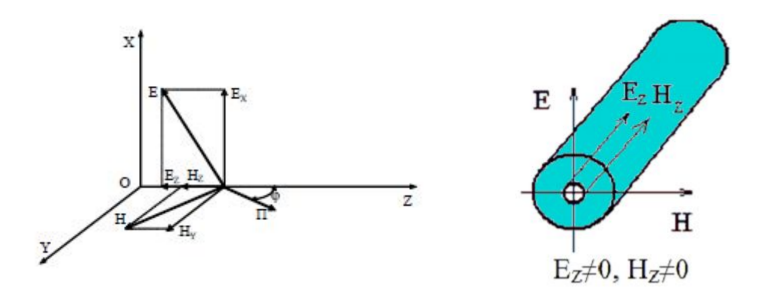


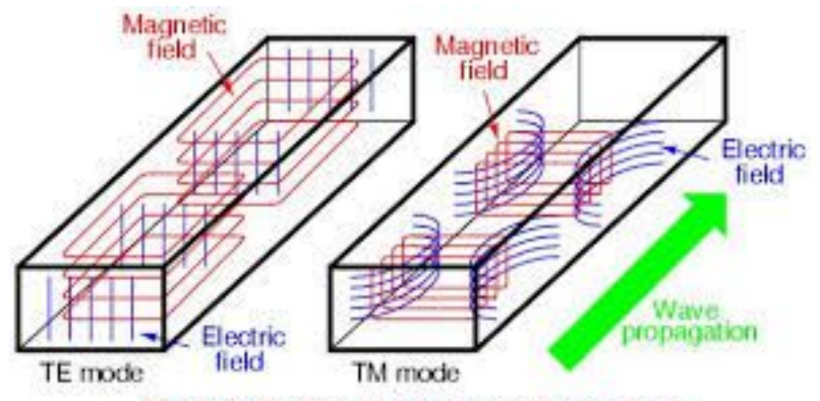


3. Продольную составляющую имеет магнитный вектор (HZ не равен 0), а электрическое поле поперечно (EZ = 0). Вектор Пойнтинга П лежит в плоскости YOZ и направлен под углом ϕ относительно оси Z. Такие направляемые волны называются волнами типа H.



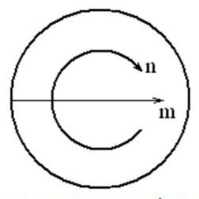
4. В ЛП могут существовать волны, одновременно имеющие продольные составляющие электрического и магнитного полей (*EZ и HZ не равны нулю*). Вектор Пойнтинга П не лежит в плоскости *YOZ* или *XOZ*. Такие волны получили название смешанных или гибридных.





Magnetic flux lines appear as continuous loops Electric flux lines appear with beginning and end points

Типы волн (моды)



В теории применяется дополнительная классификация волн для конкретных линий передачи. Эта классификация учитывает изменения структуры поля в поперечных координатах. Она реализуется введением в обозначение типов волн (мод) индексов n и m (n, m = 0,1,2...).

Типы колебаний - моды - определяются решениями системы уравнений Максвелла.

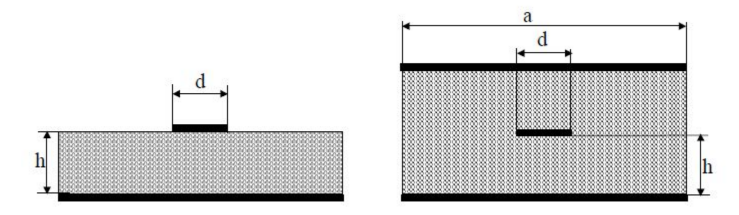
Уравнения Максвелла дают набор из n, m решений, т.е. различных типов волн (появляются целые индексы n для каждого целого m). На основе такого анализа можно показать, что по одному световоду может распространяться только определённый дискретный набор электромагнитных волн (мод). В результате формируется набор мод, перебор которых основан на использовании двойных индексов. Индекс n характеризует азимутальные (угловые) свойства волн (число полных изменений поля по окружности), а m – радиальные (число полных изменений поля по диаметру)

 HE_{nm} и EH_{nm} . При n=0 имеем симметричные моды E_{0m} и H_{0m} . При $n\ge l$ имеем несимметричные (гибридные) моды HE_{nm} и EH_{nm} .

Чем меньше диаметр сердцевины d_c , тем меньше сечение светового потока, поступающего в оптическое волокно, тем меньше различных типов колебаний (обусловленных множеством решений уравнений Максвелла), или мод, возникает в нём.

ПОЛОСКОВЫЕ ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ

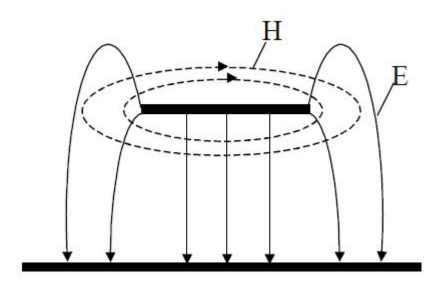
На дециметровых, сантиметровых и миллиметровых волнах применяют полосковые ЛП. В большинстве случаев их изготавливают путём нанесения металлических слоёв на диэлектрик с малыми потерями. Эти линии являются практически единственно пригодными для применения в интегральных микросхемах (плёночных и полупроводниковых). В этом случае ЛП называют микрополосковыми.



В несимметричной полосковой ЛП имеются два проводника, один из которых представляет собой металлическую полоску (полосок) постоянных размеров, другой – широкую металлическую пластину (подложку).

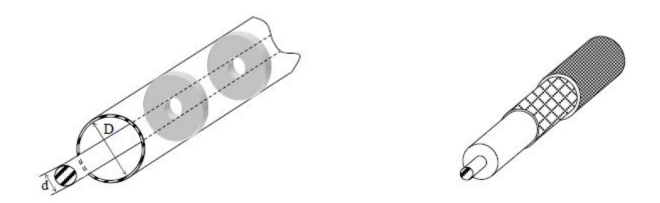
В симметричной полосковой ЛП имеется три проводника. Полосок в большинстве случаев имеет сложную конфигурацию (топологию) и наносится напылением металла сквозь маски либо выполняется фотохимическим способом.

Полосковые линии передачи занимают промежуточное положение между двухпроводными ЛП и волноводами. Можно считать, что в полосковых ЛП распространяется поперечная ЭМВ, хотя наличие твёрдого диэлектрика несколько искажает структуру поля. Такая ЭМВ называется *квазипоперечной*.



Т-ВОЛНА В КОАКСИАЛЬНОЙ ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ

Коаксиальная ЛП – два соосных проводника с заданными размерами, центрированные диэлектрическими шайбами или сплошным диэлектрическим заполнением.

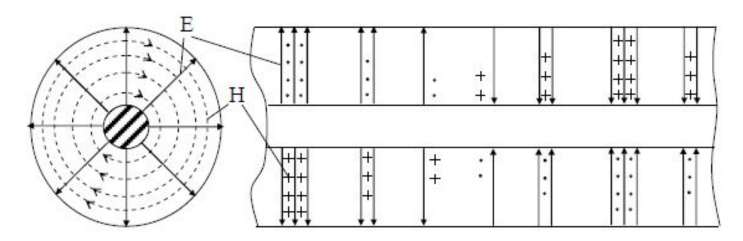


В коаксиальной ЛП могут существовать ЭМВ различных типов: Т, Е, Н и гибридные. Основной является Т-волна, остальные считают паразитными.

Для того, чтобы в коаксиальной ЛП распространялась только поперечная волна, выбирают геометрические размеры фидера: $\pi(D+d)<1$. Для предотвращения излучения геометрические размеры ЛП должны удовлетворять условию: $\pi(D-d)<<\lambda$.

Для передачи больших мощностей из-за опасности пробоя невозможно использовать коаксиальную ЛП в диапазоне частот короче дециметровых волн (ДМВ).

Структура Т-волны в поперечном и продольном сечениях коаксиальной линии передачи



электрическая составляющая ЭМП имеет только радиальную, а магнитная — только азимутальную компоненты в цилиндрической системе координат r, φ , z:

$$\begin{split} \dot{E}_r &= -ik\frac{A}{r}e^{-ikz}\;,\\ \dot{H}_\phi &= -i\omega\epsilon_a\frac{A}{r}e^{-ikz}\;, \end{split}$$

где *A* – некоторая произвольная постоянная, характеризующая амплитуду. Коаксиальные ЛП нашли применение в технике связи и РТО для передачи СВЧ-энергии, построения элементов СВЧ- тракта в диапазонах длин волн от декаметровых до дециметровых.

https://studopedia.org/2-23634.html

http://siblec.ru/index.php?dn=html&way=bW9kL2h0bWwvY29 udGVudC8zc2VtL2NvdXJzZTkzL2xlYy90OV8xLmh0bQ==#9.

http://stydopedia.ru/2x7a28.html