3 Um arento Dec é un sordana LTI

-

-

\*\*\*

\* \* \* \*

\*\*\*

-

--

19

-:-

- 1

= 11

\_\_\_\_

==1

====

(5) Todo simil pode ser representado por una toma infinita de simais serraidais.

He tenor portants, que o ganha de viu acciplificador que (ja vinor) que à data pela relação de entrada e saida dos sinais [Av = UD] pode entra ser reprosentado por uma relação de aux plitudos em frequencia.

- en modelo e fare por frequência.
- Ona manera bastande
  utilitada para representar o
  comportament de sistemas
  LTI, é a curva de Bode.
  - A corva de Bode pour representar o comportamento frequencial da relaças de ganho em tensas, corrente...
  - Como em geral a forçes è }

    completa, o gráfico é divitido
    em modolo e fase. Sim, o diagrama
    de Bode tên dois gráficos, om de
    modolo e ordes de fase.

508: A relação de entradar e

Saider de um circuito UI

dá-re o nome de \$

funças de transferência.

OBSZ: Em um sistema LTI

a resposta em frequência

è em relação à mesma

frequência de entada.

Ento:

Y(j\object] = H[j\object] x[j\object]