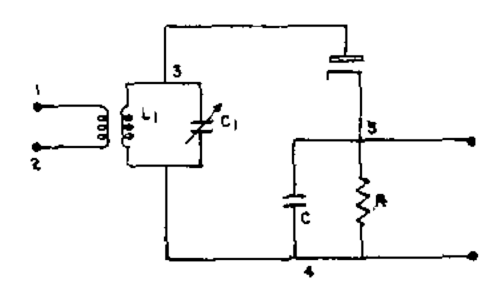
Para desmodular uma onda modulada em amplitude :

a)	é necessário efectuar uma conversão de frequência,	
b)	é necessário efectuar uma multiplicação de frequência	
(ع	é necessário aplicar a onda modulada a uma impedância não linear e rectificá-la	121
d)	não é necessário que a onda rectificada seja filtrada	_

- Nota: a) b) Não é necessário efectuar conversão nem multipl<u>i</u> cação de frequência
 - c) A rectificação é necessária para se obter o valor médio da onda o qual reproduzirá a onda moduladora
 - d) A onda rectificada deve ser filtrada para separar a radifrequência da audifrequência.

3. 4. 4. 3. 1



Dicircuito representado é	um	desmodulador	por	dľodo	no qual	. ;
---------------------------	----	--------------	-----	-------	---------	-----

a)	a onda modulada em amplitude é aplicada à resistência	R	еa	
	onda moduladora é obtida nos pontos I e 2			,

- b) a onda modulada em amplitude é recebida nos pontos 1 e 2, é a onda moduladora é obtida nos terminais da resistência R sendo a rectificação efectuada pelo díodo e a filtragem, pelo circuito RC.
- c) a constante de tempo do circuito RC deve ser pequena em

 \boxtimes