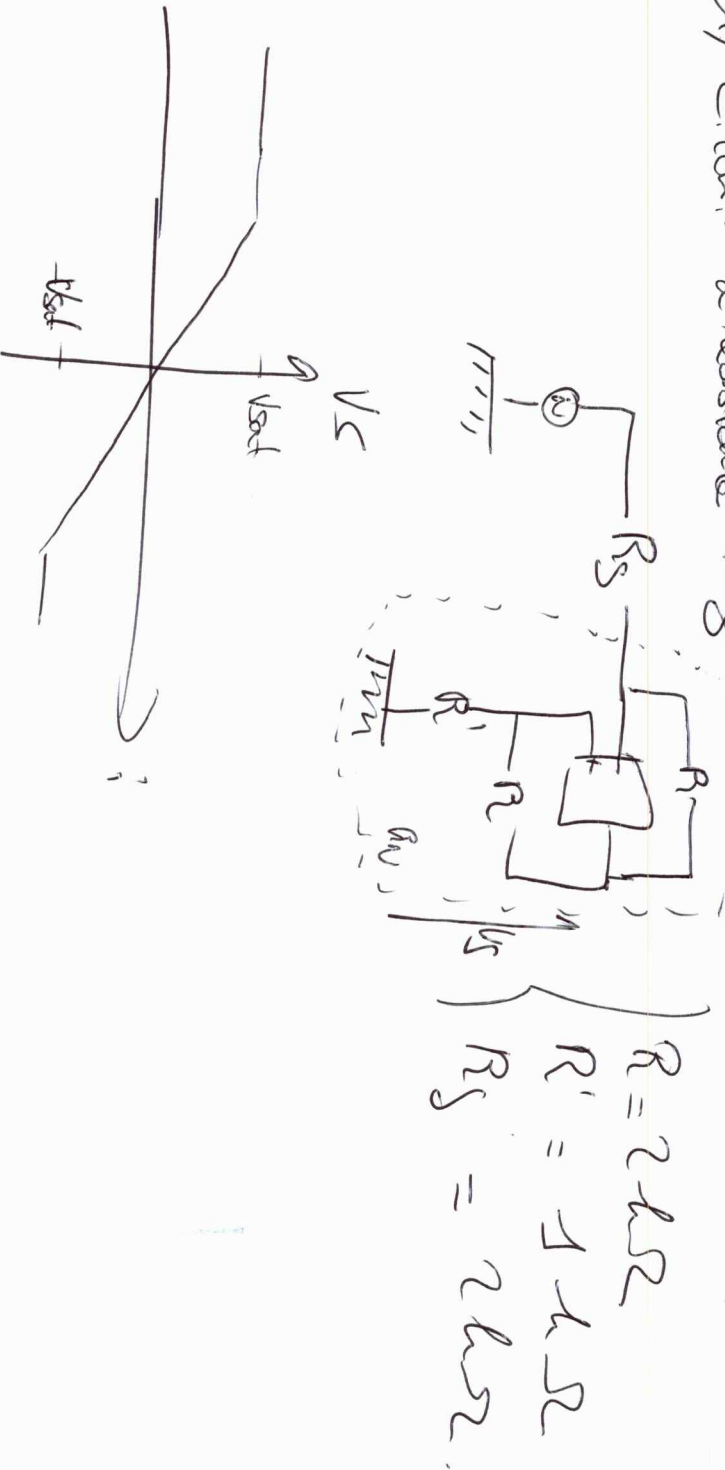


(19)

Portes de Muryre : Inst. liés d phénomènes en linéaris.

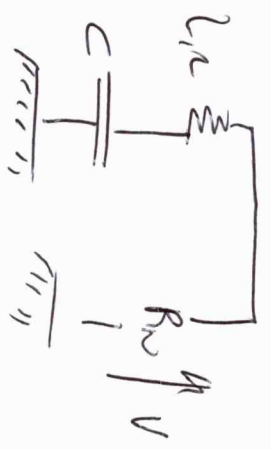
I] influence de m. frents sur l'amplitude d'un oscillateur quasi-sinusoïdal.

1) Circuit à résistance négative



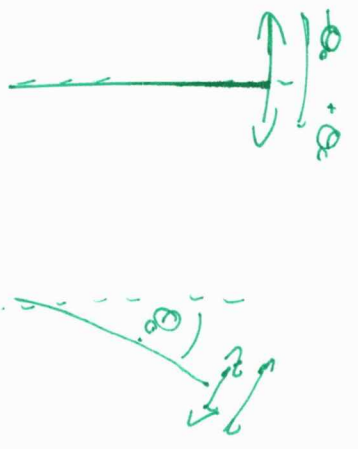
→ oscille en X-Y, mesure auto du côté-vet.

2) étude de l'oscillateur.



II] Obtenir d'une bifurcation un point d'une expérience en mécanique .. (5 uc.)

III] Approximation d'un mode de vibration au voisinage d'une bifurcation (Buckley)



periode depend de l'amplitude car potentiel n'a pas de la forme.

