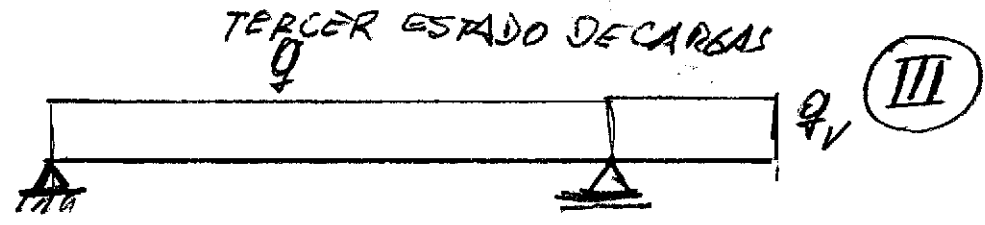
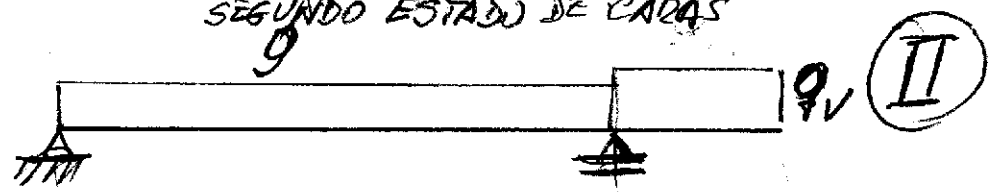
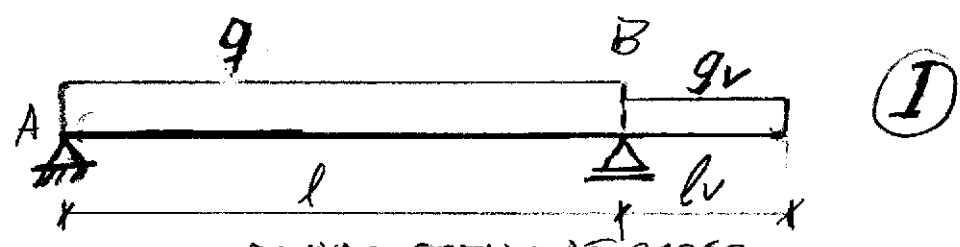


Para la construcción de edificios "elevados" pueden determinarse las sollicitaciones haciendo variar las sobrecargas, por tramos enteros, en la posición más desfavorable. Para el esfuerzo de corte y las reacciones se admiten, aún, mayores simplificaciones; (aunque esto último, no lo vamos a aplicar, por ahora).

Así, nos veremos obligados a usar distintos diagramas de cargas para obtener los diagramas de envolventes (D.d.E.).

Rectángulo grande significa  $q$  "qu" "qe" "g" "g" "chico"

Veamos para una viga (o losa) con un  $v_0 =$  ladizo. PRIMER ESTADO DE CARGAS



EL 1º Ed.C (I) nos da:  $máx R_A$   $máx Q_{Ad}$   
 $máx M_{TRAMO}$   
EL 2º Ed.C (II) nos da  $máx M_B$ ;  $máx Q_{Bd}$   
EL 3º Ed.C (III) nos da " " " "  
y  $máx Q_{Bz}$