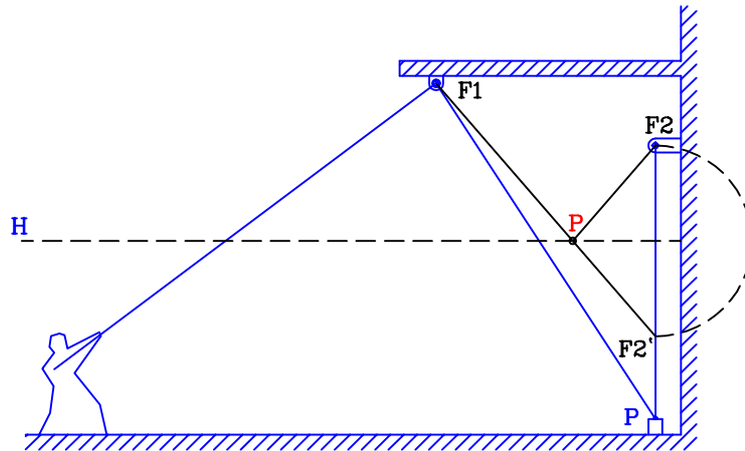
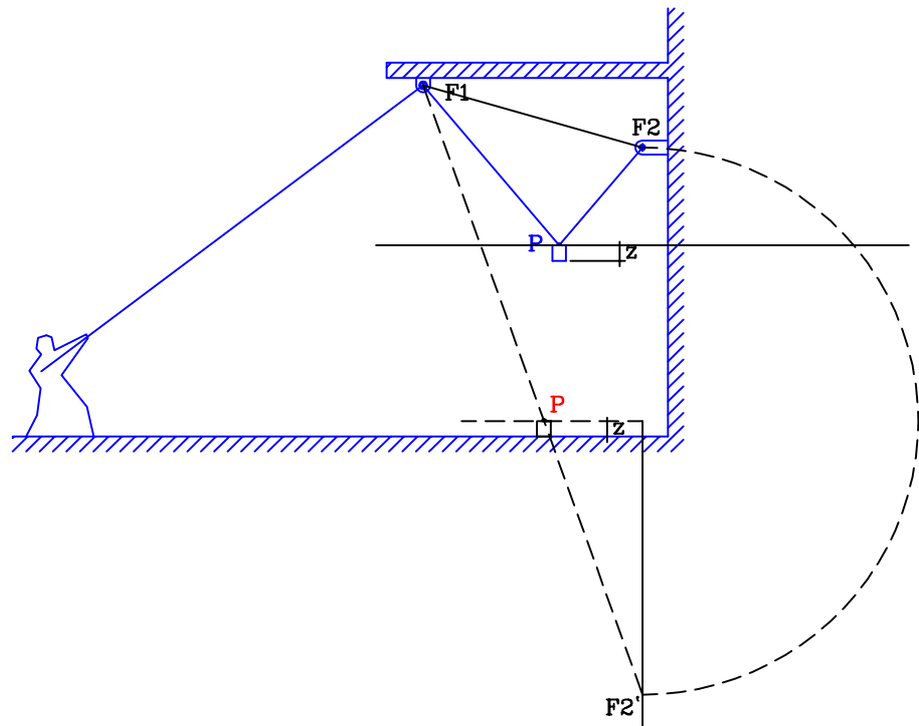


16.-DETERMINAR LA POSICION DEL PESO P, QUE DESLIZA SOBRE LA CUERDA, CUANDO AL TIRAR DE LA CUERDA, ALCANCE UNA ALTURA H.



17.-DETERMINAR EL PUNTO DONDE EL PESO P TOCA EL SUELO CUANDO SE VA SOLTANDO CUERDA.



18.-HALLAR LAS POSICIONES EN LAS QUE SE DEBE SITUAR EL PUNTO A DE LA GRUA PARA QUE, AL GIRAR EN EL PUNTO C Y VARIANDO LA LONGITUD DE LA CUERDA, EL PESO P, QUE DESLIZA SOBRE LA CUERDA SE POSE SOBRE LA BARCA EN EL PUNTO SEÑALADO.

