## Método de los Elementos Finitos

PRÁCTICA 6: Tecnología de elementos

Sobre la cúpula esférica abierta de la figura actúan las cargas puntuales que se indican en dicha figura.

Este es un ejemplo clásico para analizar el comportamiento de elementos lámina, que en este ejercicio se resolverá utilizando elementos sólidos tridimensionales. La geometría del problema, las condiciones de contorno y las cargas aplicadas se muestran en la figura, teniendo el radio, el espesor y las propiedades del material los siguientes valores:

$$R = 10 \tag{1}$$

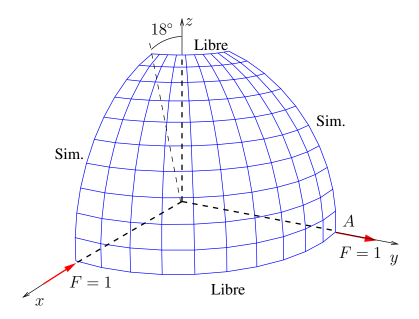
$$t = 0.04 \tag{2}$$

$$E = 6.825 \cdot 10^7 \tag{3}$$

$$\nu = 0.3 \tag{4}$$

El objetivo es discutir los resultados obtenidos con mallas estructuradas de  $10 \times 10$  y  $20 \times 20$  elementos (con un sólo elemento en el espesor), con elementos tipo hexaedro lineal (C3D8), hexaedro cuadrático (C3D20) y hexaedro lineal con formulación de modos incompatibles (C3D8I).

Se comparará el valor del desplazamiento radial del punto A con el valor de referencia<sup>1</sup>  $u_A = 0.093$ .



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Simó, J.C., Fox, D.D. and Rifai, M.S. On a stress resultant geometrically exact shell model. Part II: The linear theory: Computational aspects. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, Vol 73, pp 53–92, 1989