Problemas de integración. Aplicaciones de la integral.

- 1. Hallar el área limitada por la curva $y^2 = \frac{1-x}{1+x}$ y su asíntota. 2. Hallar el área limitada por la curva y = x(x-1)(x-2) y el eje x. 3. Hallar el área limitada por la curva $f(x) = x \cdot e^{-x}$ y $g(x) = x^2 \cdot e^{-x}$.
- 4. Hallar los volúmenes engendrados al girar alrededor del eje x por los recintos de ordenadas de las funciones siguientes:
 - a) $f(x) = x^2$, x = -1, x = 2.
 - b) $f(x) = \sin x, x = 0, x = \pi$.
- 5. Hallar la longitud del arco de curva $y^2 = x^3$ desde el origen al punto (4,8).
- 6. Hallar el volumen del cuerpo engendrado al girar, alrededor del eje y, la parte de la parábola $y^2 = 4ax$, que intercepta la recta x = a.
- 7. Un segmento parabólico recto, de base igual a 2a y de altura h gira alrededor de su base. Determinar el volumen del cuerpo de revolución que se engendra (limón de Cavalieri).