

## CONTROL 1: MA26B-01 Matemáticas Aplicadas 2003

### Problema 1.

- (a) Sea  $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$  la curva parametrizada por  $\vec{r}: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  con  $\vec{r}(t) = \sin t \hat{i} + [\cos t + \ln \tan(t/2)] \hat{j}$ .
- (a.1) (1.5 ptos.) Calcule  $\dot{\vec{r}}(t)$  y muestre que  $\vec{r}(t)$  es regular salvo en  $t = \pi/2$ .
- (a.2) (1.5 ptos.) Dado  $t_0 \in [0, \pi/2[$ , encuentre la ecuación de la recta tangente a  $\Gamma$  en el punto  $\vec{r}(t_0)$ . Sea  $P_0 = (0, y_0)$  el punto de intersección de esta recta tangente con el eje  $OY$ . Pruebe que la longitud del segmento de la tangente entre  $\vec{r}(t_0)$  y  $P_0$  es igual a 1.
- (b) Sea  $\vec{\sigma}: [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^3$  la parametrización en longitud de arco de una curva simple y regular  $\Gamma \subset \mathbb{R}^3$ . Suponga que  $\forall s \in [0, L]$ ,  $\tau(s) \neq 0$  y  $\kappa'(s) \neq 0$ , donde  $\tau(s)$  es la torsión y  $\kappa'(s)$  es la derivada con respecto a  $s$  de la curvatura  $\kappa(s)$  en el punto  $\vec{\sigma}(s)$ .
- (b.1) (1.5 ptos.) Pruebe que si  $\Gamma$  pertenece a una esfera (i.e. existen  $a > 0$  y  $\vec{p}_0 \in \mathbb{R}^3$  tales que  $\|\vec{\sigma}(s) - \vec{p}_0\| = a$ ) entonces

$$R(s)^2 + (R'(s)/\tau(s))^2 \equiv \text{constante}, \quad (1)$$

donde  $R(s)$  es el radio de curvatura en el punto  $\vec{\sigma}(s)$ .

- (b.2) (1.5 ptos.) Demuestre la recíproca: si  $\vec{\sigma}(s)$  satisface (1) entonces  $\Gamma$  pertenece a una esfera. Ind.: pruebe que si se tiene (1) entonces la función  $\vec{p}(s) := \vec{\sigma}(s) + R(s)N(s) + R'(s)/\tau(s)B(s)$  es constante (con  $T(s)$ ,  $N(s)$  y  $B(s)$  los vectores tangente, normal y binormal respectivamente).

### Problema 2.

- (a) Considere el casquete elipsoidal  $S$  dado por  $(x/a)^2 + (y/b)^2 + (z/c)^2 = 1$  ( $a, b, c > 0$ ).
- (a.1) (1.0 pto.) Pruebe que el plano tangente a  $S$  en el punto  $(x_0, y_0, z_0) \in S$  está dado por  $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} + \frac{zz_0}{c^2} = 1$ .
- (a.2) (1.0 pto.) Pruebe que la recta que pasa por el origen  $(0, 0, 0)$  y que es perpendicular al plano de la parte (a.1) está dada por  $\frac{xa^2}{x_0} = \frac{yb^2}{y_0} = \frac{zc^2}{z_0}$ .
- (a.3) (1.0 pto.) Verifique que las proyecciones ortogonales del origen sobre los planos tangentes a  $S$  satisfacen la ecuación  $a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 = (x^2 + y^2 + z^2)^2$ .
- (b) (3.0 ptos.) Sea  $\Gamma \subset \mathbb{R}^3$  la curva definida por las ecuaciones  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $z^2(x^2 + y^2) = y^2$ ,  $x, y, z \geq 0$ . Calcule el trabajo de  $\vec{F}(x, y, z) = \frac{x^2}{x^2+y^2} \hat{i} + \frac{xy}{x^2+y^2} \hat{j} + e^z \hat{k}$ .

**Problema 3.** Sea  $S \subset \mathbb{R}^3$  la superficie caracterizada por  $x^2 + y^2 - 2z = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 4y \leq 0$ .

- (a) (2.0 ptos.) Encuentre una parametrización regular de  $S$  y obtenga un campo de normales a  $S$ . Bosqueje  $S$  en un gráfico.
- (b) (2.0 ptos.) Calcule la masa y determine el centro de masa de  $S$ , asumiendo una densidad superficial de masa dada por  $f(x, y, z) = 1/\sqrt{1+2z}$ .
- (c) (2.0 ptos.) Calcule el flujo a través de  $S$  orientada según el campo de normales obtenido en (a), para el campo  $\vec{F}(x, y, z) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \hat{i} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \hat{j} + \hat{k}$ .