Para la realización del examen se permite un único libro (sea cual sea, salvo el texto **PATTERN RECOGNITION AND MACHINE LEARNING - SOLUTIONS TO EXERCISES - TUTORS' EDITION** de M. Svensén y C.M. Bishop) sin anotaciones de ningún tipo. Si considera que el enunciado contiene algún erratum, hágalo constar en su respuesta y, **de confirmarse**, el equipo docente compensará el tiempo invertido por el estudiante. En los enunciados, asuma el empleo de la notación habitual del texto base.

- 1. Calcule la divergencia de Kullback-Leibler entre dos gaussianas  $p(x) = \mathcal{N}(x|\mu, \Sigma)$  y  $q(x) = \mathcal{N}(x|m, L)$ .
- 2. Deduzca la ecuación para (el logaritmo de) la evidencia de un modelo de regresión lineal con hiperparámetros  $\alpha$  y  $\beta$

$$\ln p(\boldsymbol{t}|\alpha,\beta) = \frac{M}{2} \ln \alpha + \frac{N}{2} \ln \beta - E(\boldsymbol{m}_N) - \frac{1}{2} \ln |\boldsymbol{A}| - \frac{N}{2} \ln (2\pi)$$

sabiendo que si  $p(x) = \mathcal{N}(x|\mu, \Lambda^{-1})$  y  $p(y|x) = \mathcal{N}(y|Ax + b, L^{-1})$ , la distribución marginal viene dada por

$$p(y) = \mathcal{N}(y|A\mu + b, L^{-1} + A\Lambda^{-1}A^{T})$$

con la interpretación habitual de los símbolos implicados utilizada en el texto base.

3. Considere un modelo generativo de clasificación de K clases definido por K probabilidades a priori  $p(\mathcal{C}_k) = \pi_k$  y densidades de probabilidad del vector de características de entrada  $\phi$  condicionadas a la clase  $p(\phi|\mathcal{C}_k)$  dadas por distribuciones normales multi-variantes con la misma covarianza:

$$p(\boldsymbol{\phi}|\mathcal{C}_k) = \mathcal{N}(\boldsymbol{\phi}|\boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma})$$

Suponga que se nos proporciona un conjunto de entrenamiento  $\phi_n$ ,  $t_n$  donde el subíndice n toma valores n=1,...,N y  $t_n$  es un vector binario de longitud K que utiliza la codificación uno-de-K (es decir, que sus componentes son  $t_{nj} = I_{jk}$  si el patrón  $t_n$  pertenece a la clase  $C_k$ ). Si asumimos que el conjunto de entrenamiento constituye una muestra independiente de datos de este modelo, entonces el estimador máximo-verosímil de las probabilidades a priori viene dado por

donde  $N_k$  es el número de patrones asignados a la clase  $C_k$ .

Demuestre que el estimador máximo-verosimil de la media de la distribución de la clase  $C_k$  viene dado por

$$oldsymbol{\mu}_k = rac{1}{N_k} \sum_{n=1}^N t_{nk} oldsymbol{\phi}_n$$

y el de la matriz de covarianza, viene dado por

$$oldsymbol{\Sigma} = \sum_{k=1}^K rac{N_k}{N} oldsymbol{S}_k$$

con

$$oldsymbol{S}_k = rac{1}{N_k} \sum\limits_{n=1}^N t_{nk} (oldsymbol{\phi}_n - oldsymbol{\mu}_k) (oldsymbol{\phi}_n - oldsymbol{\mu}_k)^T$$