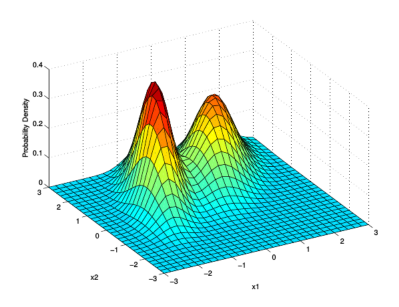
## Trabajo Práctico I

## 28/03/2017

1) Graficar pares de densidades Gaussianas bi-variadas y determinar las regiones resultantes.



- 2) Clasificación en imágenes sintéticas con distribución Gaussiana
  - a) A partir de la imagen phantom, que provee la verdad terrestre, generar imágenes sintéticas para cada una de las regiones (clases). Asignar a las mismas sus correspondientes valores medios ( $\mu_i$ ) y matrices de covarianza ( $\Sigma_i$ ). Casos a considerar:
    - i. matrices de covarianza isotrópicas e iguales entre sí
    - ii. matrices de covarianza diagonales y diferentes para cada clase
    - iii. matrices de covarianza diferentes no-diagonales y diferentes para cada clase
  - b) para los casos del punto anterior clasificar las imágenes resultantes y calciular la matriz de confusión para cada caso. Extraer conclusiones. Considerar que las probabilidades a priori  $P(w_i)$  son iguales (equiprobables).
- 3. Clasificación en imagen real provista en clase.
  - a) Extraer los datos de las regiones de entrenamiento
  - b) Estimar para cada región el valor medio y la covarianza.
  - c) clasificar la imagen
  - d) calcular la matriz de confusión para las regiones de entrenamiento
  - e) elegir regiones de prueba y calcular la matriz de confusión para las mismas