Задачи по байесовскому подходу к классификации

Задачи.

1. Пусть функция потерь $L(a(x),y)=\lambda_y[a(x)\neq y]$. Для задачи двуклассовой классификации $(Y=\{-1,+1\})$ найти оптимальный байесовский классификатор для заданных $p(x|y=-1),\ p(x|y=+1),\ p(y=-1),\ \lambda_+,\lambda_-$. Ваши параметры вы сможете найти в файле task1.txt. В качестве решения необходимо прислать описание решения и код функции a1(x) в файле с именем assignment01.py.

Замечание. Список распределений с параметризацией:

- Нормальное, $N(\mu, \sigma^2)$, $p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$.
- Равномерное, U(a,b), $p(x) = \frac{1}{b-a}I_{[a,b]}$.
- Экспоненциальное, $Exp(\lambda)$, $p(x) = \lambda e^{-\lambda x} I_{[0,+\infty)}$.
- Лапласа, $Laplace(\alpha, \beta), p(x) = \frac{\alpha}{2}exp(-\alpha|x-\beta|).$
- Коши, $Cauchy(x_0, \gamma), p(x) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\gamma}{\gamma^2 + (x x_0)^2} \right)$
- 2. В условиях предыдущей задачи посчитать средний риск для оптимального байесовского классификатора. В качестве решения необходимо прислать описание решения и код функции R() в файле с именем assignment01.py.
- 3. Найти решающее правило классификации для данных из файлов task2.csv, используя наивный байесовский классификатор. Функция потерь $L(a(x),y)=[a(x)\neq y]$. Предположение о виде распределения необходимо принять самостоятельно при анализе данных. В качестве решения необходимо прислать описание решения и код функции a2(x) в файле с именем assignment01.py.