## Домашнее задание 2. Матричные вычисления

## Курс: Байесовские методы в машинном обучении, осень 2017

1. Доказать тождество Вудбери:

$$(A + UCV)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}U(C^{-1} + VA^{-1}U)^{-1}VA^{-1}.$$

Здесь  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, C \in \mathbb{R}^{m \times m}, U \in \mathbb{R}^{n \times m}, V \in \mathbb{R}^{m \times n}.$ 

- 2. Пусть  $p(\boldsymbol{x}) = \mathcal{N}(\boldsymbol{x}|\boldsymbol{\mu}, \Sigma), \, p(\boldsymbol{y}|\boldsymbol{x}) = \mathcal{N}(\boldsymbol{y}|A\boldsymbol{x}, \Gamma), \, A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Найти распределение  $p(\boldsymbol{x}|\boldsymbol{y})$ .
- 3. Вычислить  $\mathbb{E}_{\mathcal{N}(oldsymbol{x}|oldsymbol{\mu},\Sigma)}(oldsymbol{x}-oldsymbol{a})^TB(oldsymbol{x}-oldsymbol{a});$
- 4. Вычислить  $\frac{\partial}{\partial X} \det(X^{-1} + A)$  (все матрицы не являются симметричными);
- 5. Вычислить  $\frac{\partial}{\partial X} \operatorname{tr}(AX^{-T}BXC)$  (все матрицы не являются симметричными, матрицы A,C не являютяс квадратными).