

Методы оптимизации (ФКН ВШЭ, 2017). Домашняя работа 1.

Тема: Скорости сходимости и матричные вычисления.

Срок сдачи: 17 января 2017 (на семинаре)

1 Классифицируйте каждую из следующих последовательностей $(r_k)_{k \geq 1}$ по скорости сходимости (линейная/сублинейная/сверхлинейная). Для сверхлинейно сходящихся последовательностей необходимо дополнительно выяснить, имеет ли место квадратичная сходимость.

- (a) $r_k := (0.99)^k$ (e) $r_k := 1/\sqrt{k}$ (i) $r_k := \begin{cases} (0.99)^{2^k}, & \text{если } k \text{ четное,} \\ \frac{r_{k-1}}{k}, & \text{иначе} \end{cases}$
- (b) $r_k := (0.99)^{k^2}$ (f) $r_k := 1/k^2$
- (c) $r_k := (0.99)^{2^k}$ (g) $r_k := 1/k!$
- (d) $r_k := 1/k$ (h) $r_k := 1/k^k$ (j) $(r_k) := (1, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \dots)$

2 Рассмотрим следующие три семейства последовательностей:

- (a) (Сублинейные) $r_k := C/k^\gamma$. [$C, \gamma > 0$]
- (b) (Линейные) $r_k := Cq^k$. [$C > 0, q \in (0, 1)$]
- (c) (Квадратичные) $r_k := C^{-1}(CR)^{2^k}$. [$C > 0, CR \in (0, 1)$]

Обозначим $k(\varepsilon) := \min\{k \geq 1 : r_k \leq \varepsilon C\}$ — необходимое число шагов для достижения заданной относительной точности $\varepsilon \in (0, 1)$.

Для каждого из указанных семейств выпишите явную формулу для $k(\varepsilon)$. Проанализируйте, насколько сильно $k(\cdot)$ зависит от требуемой точности ε и соответствующего параметра семейства (γ, q, R). Заполните следующие таблицы, вписав в пустые ячейки соответствующие числовые значения $k(\varepsilon)$:

Сублинейные			
$\varepsilon \backslash \gamma$	1	2	0.5
10^{-1}			
10^{-3}			
10^{-5}			
10^{-7}			
10^{-12}			

Линейные			
$\varepsilon \backslash q$	0.9	0.999	0.99999
10^{-1}			
10^{-3}			
10^{-5}			
10^{-7}			
10^{-12}			

Квадратичные			
$\varepsilon \backslash R$	0.9	0.999	0.99999
10^{-1}			
10^{-3}			
10^{-5}			
10^{-7}			
10^{-12}			

Рекомендация: Напишите скрипт, который заполнит все таблицы автоматически. Достаточно выписать одну значимую цифру и показатель мантиссы (например: 3×10^8)

3 Упростите каждое из из следующих выражений:

- (a) $\text{Tr}[(AXB)^{-1}ACB]$ [$A, B, C, X \in \mathbb{R}^{n \times n}, \text{Det}(AXB) \neq 0$]
- (b) $\text{Det}[AXB(C^{-T}X^TC)^{-T}]$ [$A, B, C, X \in \mathbb{R}^{n \times n}, \text{Det}(C) \neq 0, \text{Det}(C^{-T}X^TC) \neq 0$]
- (c) $\text{Tr}[(2I_n + aa^T)^{-1}(uv^T + vu^T)]$ [$a, u, v \in \mathbb{R}^n$]
- (d) $\|uv^T - A\|_F^2 - \|A\|_F^2$ [$u \in \mathbb{R}^m, v \in \mathbb{R}^n, A \in \mathbb{R}^{m \times n}$]

4 Перепишите каждое из следующих выражений эквивалентным образом, используя указанные в скобках векторы/матрицы и следующие три операции: матричное произведение, транспонирование и конструирование диагональной матрицы $\text{Diag}\{x\}$ по заданному вектору x . Полученное выражение не должно содержать никаких индексов.

- (a) $\sum_{i=1}^n x_i^2$ $[x \in \mathbb{R}^n]$
 (b) $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j$ $[A \in \mathbb{R}^{n \times n}, x \in \mathbb{R}^m, y \in \mathbb{R}^n]$
 (c) $\sum_{i=1}^n c_i a_i$ $[c \in \mathbb{R}^n, A := [a_1, \dots, a_n] \in \mathbb{R}^{m \times n}]$
 (d) $\sum_{i=1}^k u_i v_i^T$ $[U := [u_1, \dots, u_k] \in \mathbb{R}^{m \times k}, V := [v_1, \dots, v_k] \in \mathbb{R}^{n \times k}]$
 (e) $B := (c_i a_{ij})_{i,j=1}^{m,n}$ $[A := \mathbb{R}^{m \times n}, c \in \mathbb{R}^m]$
 (f) $B := (c_j a_{ij})_{i,j=1}^{m,n}$ $[A := \mathbb{R}^{m \times n}, c \in \mathbb{R}^n]$
 (g) $\sum_{i=1}^k \sigma_i u_i v_i^T$ $[\sigma \in \mathbb{R}^k, U := [u_1, \dots, u_k] \in \mathbb{R}^{m \times k}, V := [v_1, \dots, v_k] \in \mathbb{R}^{n \times k}]$
 (h) $\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^s \sigma_{ij} u_i v_j^T$ $[\Sigma \in \mathbb{R}^{m \times k}, U := [u_1, \dots, u_k] \in \mathbb{R}^{m \times k}, V := [v_1, \dots, v_s] \in \mathbb{R}^{n \times s}]$

5 Для каждого из следующих утверждений либо докажите его истинность (для произвольных значений соответствующих переменных), либо приведите пример, демонстрирующий его ложность. Если утверждение является некорректно сформулированным, объясните, какие конкретно операции в нем являются недопустимыми.

- (a) $xAx^T = x^T Ax$ $[x \in \mathbb{R}^n, A \in \mathbb{R}^{n \times n}]$
 (b) $x^T Ay + y^T Ax = 2x^T Ay$ $[x, y \in \mathbb{R}^n, A \in \mathbb{R}^{n \times n}]$
 (c) $\text{Det}(A)\text{Tr}(B) = \text{Tr}(\text{Det}(A)B)$ $[A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}]$
 (d) $a^T x = \beta \Rightarrow x = (a^T)^{-1} \beta$ $[a, x \in \mathbb{R}^n, \beta \in \mathbb{R}]$
 (e) $(aa^T)x = b \Rightarrow x = (aa^T)^{-1} b$ $[a, b, x \in \mathbb{R}^n]$
 (f) $(I_n + aa^T)x = b \Rightarrow x = (I_n + aa^T)^{-1} b$ $[a, b, x \in \mathbb{R}^n]$
 (g) $Ax = b \Rightarrow x = A^{-1} b$ $[A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m, x \in \mathbb{R}^n]$
 (h) $uu^T \in \mathbb{S}_+^n$ $[u \in \mathbb{R}^n]$
 (i) $AA^T \in \mathbb{S}_+^m$ $[A \in \mathbb{R}^{m \times n}]$
 (j) $\text{Rank}(AA^T) = 1$ $[A \in \mathbb{R}^{m \times n}]$
 (k) $A \in \mathbb{S}_+^n \Rightarrow BAB^T \in \mathbb{S}_+^m$ $[B \in \mathbb{R}^{m \times n}]$
 (l) $A \succ 0 \Leftrightarrow \text{Det}(A) > 0$ $[A \in \mathbb{S}^n]$

6 Пусть $A \in \mathbb{S}^n$. Докажите эквивалентность следующих утверждений:

- (a) (Положительная полуопределенность) $\forall x \in \mathbb{R}^n : x^T Ax \geq 0$.
 (b) (Неотрицательность собственных значений): $\lambda(A) \geq 0$.
 (c) (Существование прямоугольного корня) $\exists D \in \mathbb{R}^{m \times n} : A = D^T D$.
 (d) (Существование квадратного корня) $\exists B \in \mathbb{S}_+^n : A = B^2$.

(Подсказка: Используйте спектральное разложение.)

7 Для каждого из следующих уравнений найдите множество его всевозможных решений:

- (a) $a^T x = 1$ $[a, x \in \mathbb{R}^n]$
 (b) $(xx^T)a = b$ $[a, b, x \in \mathbb{R}^n]$
 (c) $(I_n + aa^T)x = b$ $[a, b, x \in \mathbb{R}^n]$
 (d) $\begin{bmatrix} Q & 2I \\ I & Q^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$ $[Q \in \mathbb{R}^{n \times n}, QQ^T = I_n, x_1, x_2, b_1, b_2 \in \mathbb{R}^n]$