



DEPARTMENT OF THE ARMY
AFIT DETACHMENT, US ARMY STUDENT DETACHMENT
WRIGHT-PATTERSON AFB, OH 45433

AFIT-ENS

7 December 2016

MEMORANDUM FOR Army Analytic Community

SUBJECT: Army Memoranda in L^AT_EX.

1. This is a template for Army memoranda using L^AT_EX. It is still a work in progress, and improvements or suggestions for improvements are welcome.

a. By AR 25-50

(1) You should only have:

(a) Three subdivisions of a paragraph.

(b) And two of each subdivision.

(2) But when a subparagraph wraps around, it should extend the entire length of a page in order to not waste space.

b. Our optimization model is in Equation 1:

$$\begin{aligned} & \text{lex } \min_{\mathbf{X} \in U} && (f_1(\mathbf{X}), f_2(\mathbf{X})) \\ & \text{subject to} && \sum_{i \in O} x_{ij} = 1, \quad \forall j \in A \\ & && \sum_{j \in A} x_{ij} = 1, \quad \forall i \in O \\ & && x_{ij} \in \{0, 1\}, \quad \forall i \in O, j \in A \end{aligned} \tag{1}$$

2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

a. Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vi-

tae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

b. Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellen-tesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pel-lentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

(1) Second Model is given by Equation 2.

$$\begin{aligned}
 & \text{lex min}_{\mathbf{X} \in U} && (f_1(\mathbf{X}), f_3(\mathbf{X})) \\
 & \text{subject to} && \sum_{i \in O} x_{ij} = 1, \quad \forall j \in A \\
 & && \sum_{j \in A} x_{ij} = 1, \quad \forall i \in O \\
 & && x_{ij} \in \{0, 1\}, \quad \forall i \in O, j \in A
 \end{aligned} \tag{2}$$

(2) Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibu-lum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis port-titor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

MATTHEW D. FERGUSON
MAJ, FA49
Student