



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

AFIT-ENS

12 May 2025

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. If including references, include them here or at the end, using FM-360: *Army Targeting* [1] as the first example.
 - b. By AR 25-50 [2]
 - (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.
 - c. 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 iacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae 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. Pellentesque 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 vul-putate 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. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacinia congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacinia commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacinia. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacinia vel est. Curabitur consectetur.

3 Encl.

1. AMP-V

2. Lorem Ipsum

3. References

TIMOTHY J NAUDET

CPT, IN

Data Scientist

ENCLOSURE 1: AMP-V

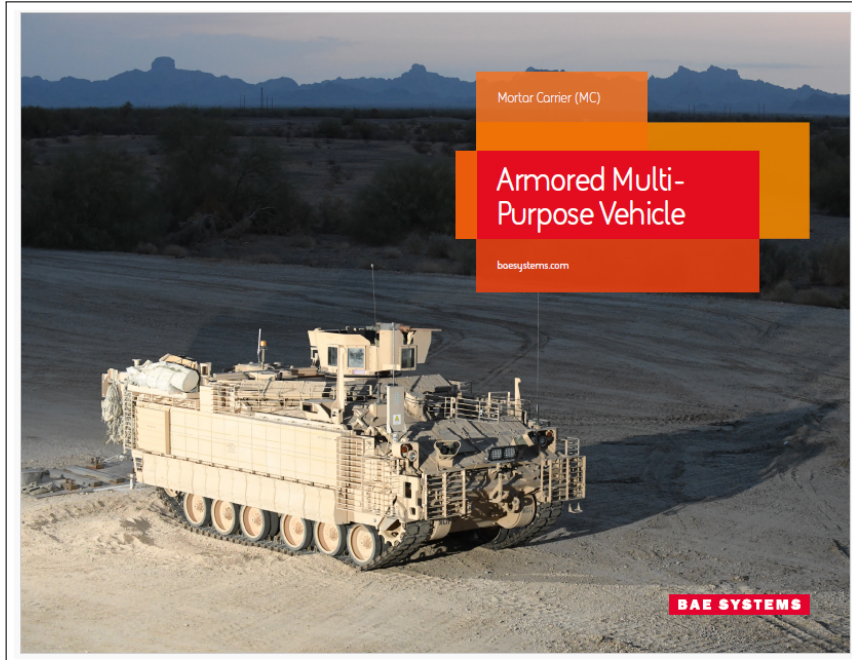


Figure 1: Armored Multi-Purpose Vehicle (AMP-V), Mortar Carrier.

DANGER : Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio..

Intentionally left blank.

ENCLOSURE 2: Lorem Ipsum

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

ENCLOSURE 3: References

References

- [1] Headquarters Department of the Army (HQDA). *Field Manual (FM) 3-60: Army Targeting*. United States Army, August 2023. 1
- [2] Headquarters Department of the Army (HQDA). *Army Regulation (AR) 25-50: Preparing and Managing Correspondence*. United States Army, 10 October 2020.
1