

L^AT_EX text

Dionne M. Aleman*

June 3, 2008

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam a leo quis justo aliquam dictum. Proin et libero sit amet tellus sodales rhoncus. Phasellus erat eros, euismod non, aliquam ac, eleifend et, tortor. Etiam aliquam sagittis mauris. Duis elementum fermentum lectus. Sed sed ligula eu arcu congue scelerisque. Vestibulum felis diam, viverra et, accumsan nec, fringilla ut, nisi. Aliquam in ante nec enim eleifend adipiscing. Sed adipiscing velit eget lacus. Nunc bibendum. Quisque purus felis, faucibus sed, gravida sed, aliquet eu, magna. Donec nec quam. Vestibulum in nisl. Proin quis mauris vel velit laoreet pharetra. Nulla lacus. Etiam suscipit. Sed ut leo.

$$q_i = \alpha_i \sum_{k=1}^{h_i} \left(\frac{\sum_{j=1}^n p_{ijk}^2}{\prod_{j=1}^n g_{jk}} \right)^m \quad (1)$$

Nunc pulvinar sapien sed augue. Suspendisse gravida, libero eget fringilla sagittis, diam eros lacinia magna, et fringilla magna justo vel libero. Proin eu felis. Morbi ornare ligula id elit. Quisque pharetra arcu in augue. Cras vel lectus eget lectus ullamcorper scelerisque. Vivamus semper, magna id rutrum rhoncus, erat ante interdum neque, ut dapibus purus massa sed elit. Ut et risus. Donec nibh urna, semper et, pellentesque a, faucibus quis, magna. Praesent cursus ipsum. Maecenas ultrices.

Morbi pulvinar semper est. Vestibulum nulla nibh, interdum pretium, luctus et, pretium quis, justo. Nunc elementum vehicula justo. Etiam nisi felis, ultrices ac, dignissim quis, laoreet vel, lacus. Nam sollicitudin erat at enim accumsan accumsan. Etiam mattis semper ligula. Pellentesque justo. Sed ac turpis vel mi accumsan feugiat. Integer leo dolor, varius et, lacinia a, vehicula et, ligula. Pellentesque felis. Ut eu orci. Integer velit quam, mattis in, condimentum a, dapibus sit amet, enim. Fusce lobortis ipsum in eros. Proin feugiat. Aenean nulla purus, sagittis a, lobortis nec, tincidunt tincidunt, dolor. Etiam tortor purus, imperdiet quis, ornare sollicitudin, semper vitae, metus.

Mauris vitae pede non nisl tristique varius. Vestibulum ligula. Duis commodo molestie velit. Morbi ac eros. Maecenas egestas dui ut tortor. Aliquam diam massa, dictum in, vehicula eget, dignissim sit amet, ante. Phasellus dictum, lorem ac fermentum lacinia, augue nibh varius ante, egestas condimentum purus ante sit amet ipsum. Curabitur ante felis, elementum ut, lobortis vel, mollis non, est.

*Department of Mechanical and Industrial Engineering, University of Toronto