

Título da comunicação

Autor 1 (nome apelido)

afiliação, emailautor1@stats.univ.pt

Autor apresentante (nome apelido)

afiliação, emailautor2@probab.univ.pt

Palavras-chave: probabilidades, estatística, teoria e aplicações

Abstract: Um resumo em algumas linhas da comunicação proposta deve ser inserido aqui.

1 Introdução

O resumo da comunicação deve ser inserido aqui. O texto deve ter duas páginas. A estruturação do texto utiliza a forma habitual em secções e, eventualmente, subsecções.

2 Utilização de estruturas

Eis um exemplo de um teorema.

Teorema 2.1 $e^{i\pi} + 1 = 0$.

E de um corolário, que merece alguns comentários acerca da sua demonstração.

Corolário 2.2 *1 é um número natural.*

Dem.: Apresentam-se alguns argumentos que ilustram os passos essenciais da demonstração, sem nos alongarmos demasiado pois o número de páginas é bastante limitado. ■

Há quem necessite de apresentar algum lema para organizar melhor os argumentos que justificam os resultados apresentados.

Lema 2.3 *Algum argumento técnico que é necessário destacar.*

Mas há quem prefira outro tipo de enunciados, como as proposições.

Proposição 2.4 *Uma proposição serve fins diferentes de um lema.*

3 Uma pequena discussão final

Algumas secções podem incluir o tratamento de exemplos.

Exemplo 3.1 *Um exemplo, sobretudo com dados reais fica sempre bem.*

É claro que quando se propõe uma método de abordagem de algum tipo de problemas por vezes é conveniente esquematizar os diversos passos a cumprir.

Algoritmo 3.2 *Para isso nada melhor do que um algoritmo adequadamente destacado.*

Evidentemente, há sempre quem aprecie a inclusão de vários comentários ou observações.

Observação 3.3 *Note que demasiados comentários ocupam espaço e deixam pouco de sobra para resultados realmente importantes.*

Observação 3.4 *Uma nota muito importante: solicita-se que se não utilizem macros pessoais no código L^AT_EX produzido. Caso isso se mostre mesmo imprescindível deve incluí-las no preâmbulo, na zona devidamente assinalada para esse efeito. A organização não assegura que esta utilização esteja livre de problemas. Os autores serão contactados para resolver eventuais problemas que possam surgir.*

3.1 As referências bibliográficas

O texto poderá incluir referências bibliográficas. Estas devem aparecer em secção própria, como a que se segue neste texto. Os formatos para os diversos tipos de referências devem obedecer aos exemplos aí incluídos. As citações no texto devem poder utilizar ao nome do autor e o número correspondente ou apenas este último, sempre obtidos à custa da instrução `\cite` no código L^AT_EX. Assim poderemos referir-nos a Braumann [3] ou apenas ao artigo [2] para um texto um pouco mais breve. No caso de referências com vários autores, caso se decida pela inclusão dos nomes, deve referir os apelidos de todos eles: Amaral Santos e Neves [1]

Referências

- [1] Amaral Santos, J.A., Neves, M.M. (2008). A Local Maximum Likelihood Estimator for Poisson Regression. *Metrika* 68, 257–270.
- [2] Fraga Alves, M.I. (2001). A location invariant Hill-Type estimator. *Extremes* 4, 199–217.
- [3] Braumann, C. (2005). *Introdução às Equações Diferenciais Estocásticas e Aplicações*. Edições SPE, Lisboa.
- [4] Vasconcelos, R. (1996). What do we gain from studying cancer in the digestive system data using spatial statistics? In Lasker, G.E., Koizumi H., Okuyama, M. (eds.): *Proceedings of the 1996 Symposium on Health, Healing and Medicine* Vol II, 53–58, International Institute for Advanced Studies in Systems Research and Cybernetics.