



ADÉRITO ARAÚJO
Universidade
de Coimbra
alma@mat.uc.pt

UM IMPORTANTE ACERVO

Fruto de um apoio da Fundação Calouste Gulbenkian para a recuperação de acervos documentais, podemos anunciar, com orgulho, que todos os números da *Gazeta de Matemática* se encontram agora disponíveis em versão digital.

O acervo da *Gazeta de Matemática* representa um testemunho importante sobre o modo como a matemática foi produzida em Portugal a partir da segunda metade do século XX. Começando por se assumir como o “jornal dos concorrentes ao exame de aptidão e dos estudantes de matemática das escolas superiores”, a *Gazeta* alargou rapidamente o seu âmbito, passando também a constituir-se como um fórum eclético de reflexão sobre vários temas relacionados com a disciplina. Este acervo é, por isso mesmo, uma preciosa fonte de informação para todos aqueles que se interessam pela matemática.

Para se apreciar condignamente a riqueza dos conteúdos agora disponíveis na página *gazeta.spm.pt*, atente-se à diversidade temática dos artigos publicados. A título exemplificativo, destaco o número 50, dedicado à comemoração do centenário do nascimento de Francisco Gomes Teixeira. É um número interessantíssimo, escrito em seis línguas: português, inglês, francês, espanhol, italiano e alemão. Nele podemos encontrar contribuições tão diversas como as de Edmund Taylor Whittaker, com um artigo no qual mostra como um resultado de Gomes Teixeira pode ser usado para o cálculo de uma raiz de uma equação algébrica de qualquer grau; de Jacques Hadamard, com uma reflexão sobre equações de derivadas parciais e funções de variáveis reais; ou da ilustre pedagoga Emma Castelnuovo, que lança a discussão sobre como pode ser ensinado o conceito de fração. Mas são também de

destacar, entre outras, as contribuições dos portugueses António Gião, primeiro português a publicar na revista *Nature*, com um extenso artigo sobre alguns problemas de física teórica; Ruy Luís Gomes, com uma “exposição simples e atualizada” do conceito de integral de Riemann-Stieltjes num “espaço localmente compacto”; ou do, à época, aluno de matemática na Universidade do Porto, Fernando Soares David, com o artigo “Sobre a comutabilidade de operadores com espectros contínuos”, com o qual se tornou o primeiro vencedor do Prémio Nacional Gomes Teixeira.

Foi sempre preocupação dos editores da revista o equilíbrio entre artigos de cariz mais científico com os de teor pedagógico, ou com os que se debruçam sobre questões relacionadas com a história ou aplicações da matemática. Gerações de matemáticos e pedagogos contribuíram para enriquecer este acervo que hoje constitui um motivo de orgulho para a comunidade científica nacional.

Termino com um agradecimento muito especial à Fundação Calouste Gulbenkian, por ter criado as condições financeiras que permitiram avançar com este projeto. A minha gratidão vai também para toda a equipa da Sociedade Portuguesa de Matemática, em que destaco Sílvia Dias, assistente editorial da *Gazeta*, que, com o seu enorme empenho e o seu constante entusiasmo, tornou possível a concretização deste arquivo digital.