SPM

# contacto



FOLHA INFORMATIVA DA DELEGAÇÃO REGIONAL DO CENTRO DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATEMÁTICA

n: 4

janeiro 1982

### ABERTURA

#### BALANÇO / DESPEDIDA

Vai fazer dois anos que a Direcção Regional do Centro da S.P.M. Joi encarregue, pelo voto da maioria dos seus Associados, para gerir a actividade desta Região da S.P.M.. Esta, pois, praticamente terminado o nosso mandato. Antes do relatório final mais pormenorizado e que apresentaremos em Assembleia Geral, como rezam os nossos Estatutos, aquí fica o agradecimento sincero a todos os Associados que nos afudaram a levar a cabo a nossa tarefa. Referimo-nos a todos os que propuseram, apoiaram e executaram as nossas realizações, nomeadamente:

- Cursos de Reciclagem, que envolveram numerosos docentes dos Ensinos Preparatório e Secundário e foram seguidos entusiasticamente por centenas de docentes do Ensino Primário.
  - . Mini-Olimpíadas de Matemática, que têm envolvido, em cada ano, mais de dois milhares de pessoas.
- Encontros Regionais, que têm constituído uma grande oportunidade de convivio, de informação e de enriquecimento da capacidade profissional dos trabalhadores da Matemática.
- . Escola de Verão, que, realizada pela primeira vez em Portugal, procurou colmatar uma brecha no dominio do ensino a nivel pos-graduado.
- . Edição de Textos, que, mau grado as dificuldades de ordem tecnica, se revelou iniciativa de utilidade para os socios.
- . Folha Informativa CONTACTO, elemento de ligação entre os associados da Região Centro, cuja continuidade dependerá duma redefinição da política global de publicações da S.P.M.
- O balanço destes dois anos parece-nos francamente positivo, devendo-se isso em parte à dinâmica dos nossos colaboradores e por outra parte à vitalidade herdada da gestão anterior. E, já agora, julgamos também ter dado o nosso empurrãozinho... Mas, é claro, nem tudo saiu bem; aqui vão três contraexemplos:
  - deixamos uma estrutura burocrática ainda incipiente, sem grande capacidade de resposta (ace ao crescimento da Sociedade;
  - não conseguimos criar novos Grupos de Trabalho;
  - não foram implementadas as Equipas Moveis que fariam exposições de matemática, o "control" da Sociedade, pelas várias localidades desta Região.
- A nossa direcção vai terminar. Víva a próxima! O problema é que não há ainda listas concorrentes as eleições que se avizinham. A S.P.M. precisa do concurso activo dos seus Associados. Precisa de ideias novas e de nova seiva.

Contamos convosco.

A Direcção da Delegação Regional do Centro da S.P.M.

#### ASPECTOS PREOCUPANTES DAS DEMONSTRAÇÕES MATEMÁTICAS

por José Machado Gil

(Assistente no Dep. Matemática da F.C.T.U.C.)

A Matemática constrói-se com imaginação, intuições e demonstrações. As demonstrações são cer tificados que legitimam o uso de afirmações acer ca de algumas entidades matemáticas. A demonstração é um raciocínio, que conclui com a afirmação a autorizar, considerando-a incapaz de vir a provocar contradições. Como raciocínio que é, pode

ter falhas; a aceitação universal depende de verificações posteriores. O matemático aceita uma demonstração, duma maneira geral, uma teoria, refazendo-a, verificando-a.

Há aqui manifestamente a preocupação de man ter o rigor que se atribui à construção matemática. Esta preocupação tem levado a depurações nas técnicas usuais de trabalho, que culminam com a formalização das teorias matemáticas. As demonstrações são então conduzidas de acordo com regras que eliminam muitas das causas do aparecimento de falhas. A redacção geralmente alonga-se, fica descolorida, e a leitura torna-se árdua.

( ontinua na pag. 0)

Os Delegados Regionais de Matemática da Direcção Geral do Ensino Secundário, na Zona · Centro, propuseram, de acordo com directivas limita doras recebidas, o seguinte plano de actividades para 1981/1982 e para o 1º Grupo:-Curso de Topologia Geral pelo Prof. José Vitória, em sessões de uma hora e meia, com início às 17 horas e 30 minutos, para todos os professores interessados, e nos dias 29 de Janeiro, 5,12,19 e 26 de Fevereiro, 12 e 19 de Março, 16,23 e 30 de Abril, 7, 14,21,28 de Maio (com o patrocínio da:S.P.M.e de: GIEM/CMUC/INIC), no Dep. de Matemática da FCTUC.

—Sessões de reflexão comum sobre os conteúdos dos programas dos 79, 89 e 99 anos de escola ridade e de orientação didáctica, para professores não profissionalizados e que não estejam em regime de formação, em Leiria, dias 15 e 16 de Fevereiro, conduzidas pela Dr. Teresa Alice de Moura e Dr. João J. Ferreira de Melo; em Viseu, dias 1 e 2 de Março, conduzidas pelo Dr. João J. Ferreira de Melo; na Guarda, dias 4 e 5 de Março; em Castelo Branco, dias 25 e 26 de Março, sem pre com orientação do referido professor.

-Sessões de revisão e aprofundamento de conhecimentos, destinados aos professores que estão a leccionar o 12º ano de escolaridade, orien tadas pelo Prof. Alberto Simões da Silva coadjuvado por um dos delegados regionais, em Coimbra, nos dias 19 de Janeiro e 11 de Março; em Viseu, nos dias 22 de Janeiro e 15 de Março; na Guarda, nos dias 26 de Janeiro e 18 de Março.

—Sessões de aprofundamento de conhecimentos didactico-científicos e de análise de clareza, concisão erigor da linguagem, para os professores que irão leccionar os 10º e 11º anos de escolaridade, na Guarda, nos dias 20,21 e 22 de Setembro, orientadas pela Dr. Teresa Alice de Moura e Dr. João J. Ferreira de Melo; em Aveiro, nos dias 27,28 e 29 de Setembro, orientadas pela Dr Amélia Susete Martins e Dr. João J. Ferreira de Melo.

O Prof. António Ribeiro Gomes, da Universidade de Coimbra, foi, em sessão de 8 de Outubro de 1981, eleito por unanimidade membro correspondente (classe de Ciências) da Academia de Ciências de Lisboa.

O Grupo de Aveiro da S.P.M., com o apoio do Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro, está a levar a efeito um curso de aperfei çoamento, destinado a professores do Ensino Primário, subordinado ao tema "Lógica e Teoria de Conjuntos". O curso está previsto para sete sessões (com avaliação final), realiza-se nos sábados à tarde das 14 45 às 16 45 no Departamento de Matemática e está a ser frequentado por quarenta e dois professores.

O Prof. José Vitória, da Universidade de Co imbra, realizou dois "Mini-Cursos" de *Topologia Elementar*: o primeiro (9 horas), em *Viseu*, na Es cola do Magistério Primário, decorreu nos dias 11 (Sexta-feira) e 12 (Sábado) de Dezembro de 1981; o segundo (8 horas), em *Castelo Branco*, na Escola Secundária Nuno Álvares, decorreu nos dias 9 (Sábado) e 10 (Domingo) de Janeiro de 1982.

De 7 a 14 de Setembro de 1981 esteve no Departamento de Matemática da F.C.T.U.C., integrado no plano de trabalhos da Linha de investigação do C.M.U.C.(INIC) — Análise Numérica, Programação Matemática e Aplicações — e com a cola boração da Embaixada de França em Portugal, o Dr. Denis NADDEF, da equipa de Investigação Operacional do IMAG (Universidade de Grenoble). Duran te esse período, fez duas conferências e discutiu problemas com elementos daquela linha de investigação.

#### CONGRESSO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICOS

Este Congresso, previsto para os dias 11-19 de Agosto de 1982, terá quatro tipos de activida des: (1) dezasseis conferências de uma hora, esquematizando o desenvolvimento da Matemática em algumas das áreas mais importantes, e proferidas por matemáticos convidados; (2) cerca de cento e trinta conferências de quarenta e cinco minutos, feitas por matemáticos convidados; (3) comu nicações de pequena duração e (4) seminários espontâneos.

Não esquecer a caravana de Coimbra a Varso-

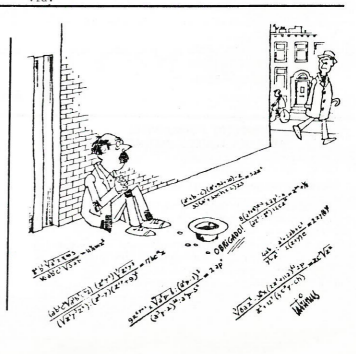
#### ELEIÇÕES

Durante o mês de Janeiro a Mesa da Assembleia Geral Regional recebe listas candidatas à Direcção e à Mesa. As eleições já estão marcadas para o dia 17 (dezassete) de Fevereiro. É permitido o voto por correspondência. Neste mesmo número do CONTACTO publicam-se as regras e instruções determinadas pela actual Mesa da Assembleia Geral Regional.

NÃO DEIXE DE VOTAR! É IMPORTANTE PARA O FUTURO DA S.P.M.

#### PROBLEMAS

- 1. Suponhamos que pretendemos distribuir 527 comprimidos por diversas caixas de tal modo que a segunda caixa fique com menos dois comprimidos que a primeira, a terceira com menos dois que a segunda, to. Qual o número de caixas que devemos usar? Quantos comprimidos deve ter a penúltimo caixa?
- 2. Achar os valores de t para os quais c sistema  $x^2-y^2=0 \wedge (x-t)^2+y^2=1$  tem 0,1,2, 3 ou 4 soluções.



#### III MINI-OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA

Realizou-se no passado dia 13 de Janeiro a eliminatoria das III Mini-Olimpiadas nas categorias A e B; participaram 59 Escolas da Região Cen tro havendo cerca de 1600 inscrições na categoria A e cerca de 1100 na categoria B. O número de alunos que efectivamente compareceram às provas não está ainda apurado.

No próximo número de CONTACTO esperamos poder finalmente anunciar que o livro sobre as to, a edição está ja em fase de impressão.(\*)
Publicamos a secuir oc

tos da eliminatória:

#### CATEGORIA A

1 - Tenta brincar com os números e as opera ções que conheces. Exprime, de dois modos diferentes, o número dez usando apenas o algarismo 9 cinco veses.

2 - Em ambas as margens de um rio existem choupos, um em frente do outro. A altura de um é 30 metros e do outro é 20 metros. A distância en tre os seus troncos é de 50 metros. No cimo de cada choupo está um pássaro. Subitamente os dois pássaros descobrem um peixe que aparece na super fície da água, e no alinhamento dos dois choupos. os passaros lançam-se simultaneamente sobre ele e alcançam-no ao mesmo tempo.

Supondo que os pássaros voam à mesma veloci dade, a que distância do tronco do choupo maior

apareceu o peixe?

3 - Num grupo de 50 raparigas verifica-se que:

14 são loiras e têm os olhos azuis

18 têm olhos castanhos

31 tem cabelos pretos.

Sabendo que nestas 50 raparigas não há outras cores de cabelos nem de olhos, determina o número de raparigas loiras com olhos castanhos.

4 - O Pedro e o Manuel foram passar férias as estrangeiro. Ao regressarem trouxeram consi-

go, respectivamente, 04 e 20 discos.

Porque não tiveram dinheiro suficiente para pagar os direitos alfandegários, o Pedro pagou esm 5 discos e 40\$00 e o Manuel pagou com 2 discon e recebeu 40\$00 de troco.

qual o preço de cada disco?

Quanto pagou cada disco de direitos alfande garias?

#### CATEGORIA B

1 - O Rui escreve a sua idade a seguir à ida as do seu pai obtendo um número com 4 algarismos; a este número ele subtrai o valor absoluto da di ferença das duas idades obtendo 4289. Determina as idades do Rui e do pai, saben-

do que o Rui tem mais de des anos e menos de vin

2 - lia arrecadação de material de educação sica de uma escola existe uma caixa que contém várias bolas: umas vermelhas, outras brancas algumas asuis.

Um professor que queria organizar um jogo,



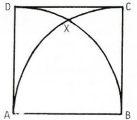
precisava de saber com quantas bolas vermelhas podia contar, mas, ao dirigir-se à arrecadação encontrou-a fechada.

Entretanto apareceram dois colegas seus que lhe disseram que o número de bolas azuis é pelo menos metade do número de bolas brancas e no máximo um terço do número de bolas vermelhas. Mas esta informação não chegava pelo que resolveu ir perguntar a outro professor que apenas acrescentou que o número de bolas brancas somado com o número de bolas azuis é de pelo menos 55.

Começou então a pensar e descobriu que assim ja conhecia o número minimo de bolas verme-

lhas. Qual é esse número?

3 - A medida do comprimento do lado do quadrado [ABCD] representa D do na figura e 1. Traçaram-se os arcos de circun ferência AC e BD de centros, respectivamente, em B e A. Designardo por X o ponto de intersecção desses arcos, determine<u>a dis</u> tância de .: ao lado [CD].



4 - Um grupo de arigos pretende repartir en tre si e em partes iguais as maçãs dum saco que Thus foi oferecido. Sabe-se que o primeiro retira 1 Kg de maçãs e 1/7 do restante; o segundo re tira 2 Kg e 1/7 do que restar; o terceiro retira 3 Kg e 1/7 do que restar, e assim sucessivamente, isto é, cada amigo retirará um número de qui logramas de maçãs igual ao seu número de ordem e 1/7 do que restar. Sabendo que no fim não sobrou qualquer maçã, pergunta-se:

Quantos quilogramas de maçãs continha o sa-

Quantos amigos eram?

(\*) Nota posterior: No momento em que o CONTACTO chegar as mãos dos socios o livro ja estara venda. Custará cerca de 200\$00, tendo os sócios da S.P.M. direito a um desconto de 20%.

#### NOVOS PLANOS DE ESTUDO NAS LICENCIATURAS EM MATEMÁTICA DA FCTUC

Por proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, elaborada pelo Departamento de Matemática, vai o Ministro da Educação e Universidades publicar uma portaria que institucionaliza a Organização dos cursos de Licenciatura em Matemática (ramos de especialização científica e de formação educacional) pelo sistema de unidades de crédito.

As razões que tal justificaram encontram-se no Decreto-Lei 173/80 de 29 de Maio e apontam pa ra a conveniência da não uniformidade dos cursos ministrados nos diferentes estabelecimentos ensino superior e da maior flexibilidade na orga nização dos curricula escolares por parte das Es colas, bem como por parte dos alunos, que poderão eventualmente escolher diversas disciplinas de opção e os anos em que nelas se pretendem ins crever. A atribuição do grau académico fica assim condicionada à obtenção de um total de unida des de crédito que se considera necessário para uma adequada preparação científica e pedagógica, sendo uma unidade de crédito uma "medida do trabalho necessário à preparação das disciplinas", equivalente por lei a 15 horas de aulas teóricas ou 40 de aulas práticas ou 22 de teórico-práticas ou 30 de estágios ou seminários.

Esse total de unidades de crédito deverá ser obtido pela aprovação num elenco de disciplinas fixas definidas pela Escola (sujeito a um regime de precedências cuja tabela é também fixada pela Escola) e ainda pela aprovação em tantas disciplinas de opção quantas as necessárias, de acordo com as unidades com que forem creditadas.

Também o regime de escolaridade poderá deixar de ser o semestral, actualmente vigente, ten do considerado o Departamento de Matemática que deverá ser consignado o regime misto, com uma ou duas disciplinas anuais em cada ano lectivo. Na re conversão dos planos de estudo tal foi tido em consideração, pelo que, de acordo com o Despacho normativo 323/80 de 6 de Outubro, um aluno não tenha obtido aprovação em disciplinas dos an teriores planos de estudos que deixam de ser lec cionadas, poderá apresentar-se ao respectivo exa me final no ano lectivo imediato. Deste modo, em vez da aprovação numa disciplina anual que substitui varias semestrais, podera, durante o corrente ano lectivo, procurar-se a aprovação exames referentes a essas disciplinas semestrais.

Uma vantagem da institucionalização deste regime reside ainda na possibilidade de, sem grandes exigências burocráticas, serem anualmen te alterados de acordo com as necessidades de ac tualização, interesses dos alunos e possibilidades da escola, os elencos das disciplinas fixas e optativas. Para o corrente ano lectivo, foi fixado nos três primeiros anos o seguinte quadro de disciplinas obrigatórias:

Analise Infinitesimal I	(anual)
Álgebra Linear e Geometria	
Analitica	(anual)
Tópicos de Matemática	(semestral)
Analise Infinitesimal II	(anual)
Análise Numérica	(anual)
Álgebra I	(semestral)
Álgebra II	(semestral)
Geometria Complementar	(semestral)
Geometria Diferencial	(semestral)
Mecânica Teórica	(semestral)

	nedida e integração	(Semestral
	Probabilidades	(semestral)
	Topologia	(semestral)
	Analise Complexa	(semestral)
	Introdução à Análise Funcional	(semestral)
	O elenco das disciplinas de opç	ão é, este
ano,	, por necessidade da Escola, redu	zido ao seu
míni	imo: Introdução ao Cálculo Automá	tico, Lógi-
		1 m 1 '

(cemestral)

Medida e Integração

o elenco das disciplinas de opção e, este ano, por necessidade da Escola, reduzido ao seu mínimo: Introdução ao Cálculo Automático, Lógica, Complementos de Análise Funcional, Topologia Algébrica, Álgebra Multilinear, Equações Diferenciais, Teoria da Aproximação e Programação Matemática (semestrais) e Teoria da Probabilidade (anual), para alunos até ao 49 ano, inclusivé.

Os alunos do 4º ano do Ramo Educacional deverão, como até aqui, obter ainda aprovação nas disciplinas de indole pedagógica: Metodologia da Matemática I e II, Psicologia Pedagógica I e II e Métodos e Técnicas da Educação I e II. Durante o corrente ano lectivo, serão estudadas propostas para um diploma que deverá regulamentar, de futuro, o estágio de profissionalização.

Está previsto que as disciplinas de indole psico-pedagógica surjam, na licenciatura de formação educacional, a partir do 59 semestre, pelo que deverá passar a ser estabelecido um numerus clausus, antes do início do 39 ano do Curso, no lugar do que era actualmente indicado para inscrição no 49 ano.

Quanto ao grau de Bacharel em Matemática, ele deixará de ser conferido no ano lectivo 1983//84, podendo ainda ser concedido aos alunos que, tendo estado inscritos no curso até 1980/81, venham a obter até 1982/83, inclusivé, 90 unidades de crédito em disciplinas estritamente na área de Matemática.

Todos os alunos dos três primeiros anos, e ainda os do 4º ano do ramo científico, são integrados no novo sistema a partir do início do cor rente ano lectivo, podendo os alunos do 5º ano do ramo científico optar pela integração. A partir do próximo ano lectivo, o novo sistema de or ganização dos cursos será o único a vigorar.

Uma última chamada de atenção para a tabela de precedências, a qual, por não ter sido dada a conhecer com a necessária antecedência, o Departamento de Matemática entendeu não dever vigorar no presente ano.

Não poderá, porém, ser ignorada a partir do próximo ano lectivo!

Jorge António Sampaio Martins (membro da Comissão Executiva do Dep. de Matemática da F.C.T.U.C.)

#### ESCOLA DE VERÃO DE 1981

Foram já distribuídos pelo correio os certificados de presença.

Vao ser publicados os cursos:

Resolução de Equações em Números Inteiros Aproximação Polinomial Espaços Localmente Convexos

Podemos informar que, por razões várias, a publicação está bastante atrasada. Ao contrário do que se informou no CONTACTO nº 3, é duvidoso que se possa fazer uma distribuição inteiramente gratuita às pessoas inscritas porque os custos de publicação são maiores do que o previsto. Logo que possível será dada informação sobre este assunto.

#### DETERMINAÇÕES DA MESA DA ASSEMBLEIA GERAL REGIONAL SOBRE AS ELEIÇÕES

Nota: para evitar despesas não se enviará circular com estas determinações, considerando--se suficiente a sua publicação no CONTAC-TO.

- 1. As eleições, caso haja listas concorrentes, terão lugar no dia 17 (dezassete) de Fevereiro de 1982 (quarta-feira). Haverá uma só urna que ficará no Instituto de Matemática da FCTUC na "sala das reuniões" (piso 1, em frente à Cartografia) e funcionara das nove as dezoito horas e trinta minutos.
- 2. VOTO POR CORRESPONDÊNCIA. O voto por cor respondência será aceite até às dezoito horas e trinta minutos do dia dezassete de Fevereiro. De ve ser entregue, por mão ou pelo correio, a um dos membros da actual Mesa.

Os socios que votem por correspondência de-

vem proceder do seguinte modo:

a) Dobrar em quatro o boletim de voto para a Direcção e o boletim de voto para a Me sa (de cores diferentes) e introduzi-los num mesmo envelope que será fechado.

b) Por esse envelope dentro de outro juntamente com uma carta contendo o nome (letra bem legivel), endereço e assinatura. Este segundo envelope deve ser entregue ou enviado à Mesa da AGR.

O voto por correspondência pode começar ser entregue logo que os boletins de voto sejam distribuidos.

- 3. Serão considerados votos brancos os que constem do boletim de voto sem qualquer inscrição ou marca.
- 4. Serão considerados votos favoráveis a uma lista os que estejam assinalados no quadrado cor respondente a essa lista, podendo ter riscados um ou mais nomes de candidatos dessa lista e não tendo mais nenhum sinal.
- 5. Serão considerados nulos todos os votos que não estejam nas condições dos números 3 ou 4. Chama-se a atenção para o Artigo 45º dos Es tatutos:

"As eleições referidas no Artigo 43º e 44º serao consideradas sem efeito se, retirados os votos brancos, o número de votos for superior à soma dos favoráveis a cada uma das listas".

6. Até ao dia 25 (vinte e cinco) de Fevereiro de 1982 poderão ser feitas reclamações so bre o processo eleitoral. Para esse efeito deve ser feito um requerimento escrito e fundamentado, dirigido à Presidente da Mesa da AGR.

#### A Mesa da AGR ORGÃOS DIRECTIVOS CESSANTES

Direcção

José da Silva Lourenço Vitória Graça Maria Garcia de Oliveira T. Ferrão Eduardo Manuel Freire Marques de Sã

#### Mesa da Assembleia Geral

Teresa Alice de Moura Antonio Luis Peixoto Antunes Graciano Neves de Oliveira

#### RECICLAGENS PARA PROFESSORES DO ENSINO PRIMÁRIO ENCONTRO NA COVILHÃ

Tal como ja tinha acontecido do Encontro/80, em Viseu, também no Encontro/81 se realizaram sessões de reciclagem para professores do Ensino Primario, sobretudo da Covilha e do Fundão. As sessões decorreram na Escola Secundária da Covilha nos dias 30/9, 1/10 e

Um ponto fraco do Encontro de Viseu foi a "a**valanche**" de 500 participantes (altamente significativa do muito interesse da classe e do pouco que lhe tem sido dado!). Tivemos de reduzir substancialmente tão exagerado número e não aceitar mais de 100 participantes, até porque tinhamos em vista um novo esquema trabalho. Mesmo assim, estiveram presentes cento e sessenta e quatro participantes - o interesse das pessoas é muito e é difícil recusar-lhes a participação...

Nas suas linhas gerais, o esquema consiste em alternar curtas exposições teóricas com ses sões práticas, nas quais, além da resolução de problemas de aplicação da teoria, se discu tem aspectos didácticos e psicopedagógicos das questões tratadas. O tempo previsto para uma acção deste tipo é de quatro dias.

As sessões teóricas são realizadas coma pre sença de todos os participantes. As sessões práticas em quatro subgrupos, apoiados por um psicopedagogo e por professores do Ensino Pri mario.

Não foi possível a aplicação integral deste esquema, sobretudo pela substancial redução do tempo previsto; de qualquer modo, funcionou de forma considerada muito satisfatoria pela generalidade dos participantes.

- Além dos cinco elementos do Grupo de Trabalho de Aveiro que habitualmente se vêm dedicando a este tipo de reciclagens, integraram--se na equipa mais os seguintes elementos:Dra Maria Alice Guimarães, da Escola do Magistério Primário de Aveiro, na qualidade de psico pedagoga, e os professores das escolas anexas D. Maria Manuela Curado, D. Maria Fernanda Al buquerque e Carlos Silva.
- As noticias que regularmente vêm sendo enviadas para o CONTACTO, a propósito das reciclagens do Ensino Primário, visam, sobretudo, suscitar... "vocações". Não haverá mais sõcios da S.P.M. dispostos a lutar pela elevação do nivel do ensino da Matemática na Escola Primária? É bem necessário. Se o nosso apoio for de alguma utilidade, aqui fica a nos sa oferta.

A proposito de apoio, os nossos agradecimen tos ao Doutor Franco Oliveira, da Universidade de Lisboa, pelas observações e sugestões que teve a amabilidade de nos enviar.

> O Secretário do Crupo de Trabalho de Aveiro

#### ASSEMBLEIA GERAL REGIONAL

Está prevista para o dia 6 (seis) de Fevereiro a reunião da Assembleia Geral Regional para apreciação do Relatório Anual da Direcção da Delegação. A Mesa distribuirã, oportunamente, a convocatoria mas, dada a importância do acto e a necessidade de haver um bom número de presenças, aqui fica, desde ja, o aviso.

#### DEMONSTRAÇÕES MATEMATICAS (continuado da pág.1)

A função validadora das demonstrações, na linguagem corrente, fica abalada quando começam a aparecer demonstrações extraordinariamente longas, que ninguém repete, ou poucos matemáticos refazem. Ficam como que demonstrações insuficientemente verificadas. Deixam de ser resultados que qualquer pessoa tecnicamente preparada pode obter por repetição.

A busca dos Grupos Simples fornece exemplos de algumas destas demonstrações. Assim, J. Walter, a propósito dum resultado de Burnside, apresenta uma demonstração que ocupa 110 páginas. Outra de monstração, de D. Gorenstein + Walter, ocupa 160 páginas de três artigos de revista. J.G. Thompson, a propósito dos N-Grupos, ocupa 407 páginas de seis revistas com uma demonstração. Isto são elementos colhidos em "The Search for Finite Simple Groups" — J.A. Gallian - Mathematics Magazine — vol. 49 - nº 4 - 1976.

Em "The Philosophical Implications of the Four-Color Problem" - A.M. Monthly - Vol. 87 - n9 9 - 1980, E.R. Swart aponta um teorema de Cre+
+Stemple sobre grafos, cuja demonstração ocupa 118 páginas e foi considerada demasiado extensa para publicação numa revista. Foi então escrita completamente, sem abreviaturas, e guardada na Biblioteca do Departamento de Matemática da Universidade de Yale. O apreciador crítico da revista com certeza que verificou a demonstração, mas poucas pessoas têm pedido fotocópias da demonstração, para a poderem verificar.

Em "Arithmetic Progressions" - A.M. Monthly

Em "Arithmetic Progressions" - A.M. Monthly - vol. 85 - nº 2 - 1978 - P. Halmos + C. Ryavec referem uma demonstração complicada, anunciada, em 1972, por Szemerédi, e com a qual este poderia ganhar um prémio de mil dólares, se conseguis se escrever a demonstração de modo que as outras

pessoas a pudessem entender.

Outro aspecto poluidor é o das demonstrações assistidas por computador (aquelas demonstrações que contêm partes executadas por computadores e humanamente impossíveis de verificar). A partir de 1970, aparecem muitos resultados da Teoria dos Grupos Simples obtidos com a ajudade computadores.

Outro caso é o do Problema das Quatro Cores, que consiste abreviadamente em saber se quatro cores chegam para colorir devidamente uma carta gográfica. Há actualmente duas composições demonstrativas: a de Haken + Appel + Koch e a de Alaire. São de estruturas diferentes, mas ambas apoiadas em cálculos do computador, aceitando que, quando as entradas estão correctas e os programas certos, as saídas do computador são verdadeiras. Admitir que temos um Teorema das Quatro Cores é admitir como rigorosas as demonstrações apontadas.

Nem todos aceitam esta posição e rejeitam tais demonstrações, ou admitem-nas como novo objecto, que, quanto à intensidade validadora, fi-

caria entre o teorema e a conjectura.

E.R. Swart, no artigo citado, propõe o nome de "agnograma" para esta entidade, parecida com um teorema, cuja verificação foi feita o melhor que é possível, mas que não da a certeza normalmente atribuída aos teoremas, deixando-nos numa posição, até certo ponto, agnóstica.

Estes são aspectos novos e embaraçosos dum instrumento familiar das nossas exposições lecti

A Direcção da S.P.M. solicita que todas as mudanças de residência de socios lhe sejam comunicadas.

#### "CONTACTO" ENSIMESMADO

Este número de CONTACTO é o último que sai na vigência da actual Direcção da Delegação Regional do Centro da S.P.M.. É natural uma paragem e uma olhadela retrospectiva.

A folha não foi tudo quanto quería ser, mas desdobrou-se para cumprir a missão, determinada pelo seu aparecimento, de afigurar a S.P.M. ao

tocar leve as mãos dos sócios.

Número a número, recolheu pequenos textos matemáticos expositivos, e enunciados de problemas; divulgou iniciativas da Direcção e informações pessoais; noticiou reuniões, encontros, con gressos e coloquios de matemáticos. Captou a vida matemática regional, e foi animação e vida.

No entanto não se sente forte, desbordante e confiante no futuro. O que a atormenta é a alimentação. Não tem reservas acumuladas, que lhe garantam a regularidade das saídas à rua.

A riqueza da informação deriva da concorrên cia de acontecimentos intercalados entre as datas de saida, e do seu conhecimento. A maior par te da informação pessoal dada diz respeito a Coimbra e a uma so escola. Também Aveiro e a Covilhã foram comtempladas, mas o resto da Região Centro sumiu-se. CONTACTO precisa que cada socio dê informações da vida matemática na sua escola. So essa informação e participação dos socios o animarã.

Os pequenos textos técnicos, de divulgação, comentário e empolgamento são preciosidades, joias valiosas encastradas na superfície fugidia do quotidiano. O cofre dos originais está quase vazio e daí o comprometimento do fulgor cobicado. CONTACTO agita-se, entristece e requer a amizade empreendedora dos socios. Precisa que alguns, ca da vez mais, lhe ofereçam os adornos que usará nas visitas a cada um.

CONTACTO aguardou ansiosamente o alívio da regularização do aparecimento do Boletim da S.P. M., e manifestou ser da sua missão contribuir pa ra que tal suceda em breve, com o agrado dos so-

cios da Região Centro.

A equipa de coordenação

## contacto

Nº 4

JANEIRO 1982

Organizaram este número: José Macha do Gil, João Filipe Queiró, Armando Gonçalves.

Delegação Regional do Centro da Sociedade Portuguesa de Matemática — Departamento de Matemática da F.C.T.U.C. - 3000 - COIMBRA

Os artigos assinados responsabilizan apenas os seus autores.