SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

CENTRO DE PESQUISAS E BRIENTAÇÃO EDUCACIONAIS

DIVISÃO DE PESQUISAS - SERVIÇO DE AVALIAÇÃO

SERVIÇO DE APERFEIÇOAMENTO DE PROFESSORES

EQUIPE DE MATEMÁTICA

Subsídios nº1

O PROBLEMA É A MATEMÁTICA

Extraído da Revista Visão

de 3 de fevereiro de 1967

O professor Z. P. Dienes publicou em Londres (Hu tchinson Educational), há cêrca de um ano, um livrinho - Build ing Up Mathematics - que agora alcançou grande repercussão na Europa, ao ser traduzido para o francês, com o título de Construction des Mathématiques. Segundo o autor, os estudos de psi cologia de Piaget e os de Bruner e Bartlett provocaram uma revolução no estudo das matemáticas, que em pouco mais de dois anos levou à movimentação internacional grandes matemáticos do mundo, ministérios, Unesco e até governos de alguns países.

O problema é que tôdas as ciências, principalmento a eletrônica, a astronáutica, os foguetes balísticos, as pesquisos atômicas, a cibernética, a neuro ogia e a genética, e a própria psicologia e sociologia, não podem mais progredir sem o concura da matemática. Ou melhor: a matemática tornou-se linguagem comuna tôdas as ciências e técnicas do mundo moderno, desempenhando popel semelhante ao que o latim, por exemplo, exerceu na Idade Média. Descobriu-se, inicialmente, que não há aptidaõ especial para a matemática - como se supunha -, podendo qualquer aluno nor mal ser um bom matemático.

Acontece, porém, que o estudo de matemática nas

escolas primárias e na escola média não sofreu modificações sensíveis desde a Grécia de Euclides. Enquanto nos outros se tores pedagógicos há esfôrço para atualizar o ensino, o apren dizado da matemática continua um fracasso, O fato se tornou tão alarmante que o Govêrno britânico publicou um livro branco sôbre o ensino de matemática e na França foi reunido um semina ário internacional sôbre o mesmo problema, elevando assim a plano governamental e político tema que normanlmente é de interêsse de psicólogos e pedagogos. Os maiores matemáticos de mais de dez países, principalmente europeus e alguns asiáticos, fundaram o International Study Group of Mathematisc Learning,com sede na Califórnia (200, California Avenue, Palo Alto), que tem por objetivo propor soluções drásticas e urgentes para o ensino da matemática. No Brasil, existe em São Paulo o Grupo de Estudos de Matenática Moderna, mais interessado em introduzir, nos programas, novos conceitos, o que não é bem o problema que preocupa universidades e governos.

Os poucos professõres brasileiros que se interes sam pelo assunto estão ainda impressionados apenas com a apli - cação de recursos audiovisuais ao ensino desta disciplina, sem abandonar a lição magisterial no quadro-negro, quando o proble ma é bem outro: levar o aluno a manipular material e instru - mentos por si mesma. Ou por outra: o problema, segundo o professor Dienes, é arandonar os métodos codificados. Segundo êle, Piaget demonstrou exaustivamente que so aos doze anos de idade a criança inicia a utilização do pensamento hipotético-dedutivo, constituindo violação do processos de maturação tentar impor à criança das primeiras séries ginasiais e de todo o curso primério raciocínios formais desligados de manipulações - concretas.

A pesquisa empreendida pelos órgãos internacionais, aliás, revela que o estudo de matemática provoca, no mundo - inteiro, mal -estar e desinterêsse na criança e nos adolescentes, daí resultando a carência de matemáticos para as instituições de pesquisa.

Em tôda parte verificou-se que os professõres se limitavam a ensinar certas técnicas, verdadeiros truques, sem levar o aluno a compreender as operações mentais que estão realmente em jõgo.

Daí terem sido encontrados em todos os quadrantes professo res que ensinavam "respostas-padrão para problemas-padrão", o que invalida essencialmente a aprendizagem da matemática, reduzindo-a a atividade-reflexa pavloviana. Com isto até a chamada "ginás - tica mental" fica eliminada como objetivo pedagógico.

À medida que máquinas de calcular e cérebros eletrônicos foram sendo introduzidos no mercado, até a motivação provocada pe lo sentido prático do estudo de matemática foi eliminada, pois - não há mais quem convença um aluno de que deve quebrar a cabeça estudando tabuada ou juros se êstes cálculos pomem ser feitos com correçõo quase fatal por ima simples máquina de calcular usada - até pelo açougueiro da esquina.

As pesquisas assim vieram demonstrar a existância de um equívoco alimentado e repetido há séculos; a matemática tida como disciplina formadora do pensamento abstrato, quando, de fato, se transforma na disciplina que mais embrutecia a reflexão e impedia o pensamento lógico (dondo a limitação intelectual de grande parte das pessoas cuja formação básica se apoiava na matemática).

Todos os centros de pesquisa, de repente, puseram-se - em estado de alarma, exigindo modificações drásticas, reviravolta que no fundo consiste em eliminar da sala de aula o tradicio - nal quadro-negro | ...

E mesmo quase paradoxal que se chegue à conclusão de matemática mais que qualquer outra disciplina não pode ser ensina da sem a manipulação de objetos, cubos, balanças, cartões, plás ticos. De outra forma, esta disciplina criará uma mentalidade rigida e imatura, baseada em reflexos automatizados, impedindo o en riquecimento da personalidade a tal ponto que faz o indivíduo conservar um perigoso "potencial antidemocrático, provindo de um rígido formalismo baseado numa disciplina exterior, núcleo de uma personalidade fascista desde a mais tenra infância", o que, em têrmos psicológicos equivale a dizer que a matemática mal ensinada tende a impedir a maturação normal da criança.

Em resumo, a modificação essencial exigida na metodo - logia da matemática é a abolição da aula expositiva, substituída

por manipulação e discussões feitas em pequenos grupos, bem como a abolição de qualquer tipo de programa que leve o aluno a padronizar respostas a determinados tipos de problemas. Os velhos truques deverão ser substituídos por uma incentivação de soluções criativas o variadas. A arte de conduzir a dedu - ção matemática por um processo de alto rigor analítico (pensumento fechado, segundo os psicólogos) deveria ser substituída por um processo criativo, indutor de caráter sintético, o que significa verdadeira subversão de tudo o que se vinha pensumos sôbre a natureza mesma do pensamento matemático nos filtimos séculos.

*‡‡ ‡‡* 

- 4 -

M/H COP/RUT,