

# É chama que arde sem se ver

De cedo a Matemática figurou o meu radar. Só tardiamente entrou na minha mira. Na tentativa de modelar o sistema em que fui inserido, e de ganhar, uma das coisas que rapidamente conquistou a minha atenção, acreditei no que me disseram, esforcei-me pelas boas notas. Fui obediente. Apontei a um alvo que não via, confiando que lá estaria quando crescesse. A matemática, por acaso, pensava, constava. Otimizei para a variável das notas. Inconscientemente fui trilhando o caminho- tirei palpites quanto às regras do jogo. Estava a jogar unidimensionalmente, então mudei a estratégia e, tanto por causa como por consequência, mudei-me a mim mesmo. Comecei a medir e, consequentemente, construir a capacidade de perceber as coisas, o quanto realmente aprendia além da nota. No processo emergiu um gozo próprio em aprender matemática e não só.

Algures na imaginação integrou-se um novo sonho, que encontrou a frequência de ressonância da minha chama- ser físico teórico. Li logo enciclopédias de Física que descobri em casa, e servi-me da internet. Eventualmente esgotei a casa. Na biblioteca saciei a minha curiosidade, que me deixou com ainda mais fome, apenas alimentando a chama interna que me move, chama essa que só racionalizei minimamente depois de viver diariamente com ela.

Da física descobri um novo mundo, o da verdade, argumentavelmente o valor mais fundamental o que, a meu ver, torna a sua busca uma das mais dignas ocupações. Interessei-me por Filosofia, Literatura, Computação e, claro, Matemática Pura, e suas combinações: Por exemplo, escrevi um documento com mais de 50 páginas sobre teoria do caos e a filosofia inerente ao tema.

Na minha exploração saltou à vista a “fantochisse” da escola. Procurei pensar diferente. Fazer à minha maneira. Quis ultrapassar largamente o necessário para ter 20. Na Matemática escolar, descobri várias coisas desnecessárias, mas úteis. Busquei o porquê das coisas, e, por vezes, com o que me era dado chegava a conclusões que apareciam umas páginas à frente. Achei uma diversão íntima em descobrir por mim, apesar de, na maioria dos casos, confesso, não encontrar nada útil ou

sequer interessante. Além de aprofundar o meu conhecimento desta maneira, expandi a sua área de superfície, através da abordagem de temas mais avançados, como o cálculo.

Inspirei-me em pioneiros, e almejo, de uma maneira ou doutra, viver à altura desse padrão.

O que logo criou ondas de arrepios foi o como podia haver coisas absolutamente contra intuitivas, que passam despercebidas a todos, como seja a relatividade, e o autêntico privilégio que é, essencialmente, saber a verdade do mundo. O que nos lá leva não me fascina menos: a pureza com a qual se resolve um problema de grande magnitude, independentemente da sua utilidade, (o que torna ainda mais belo o ato de “perder tempo” em tamanho problema). E o mito que se cria à volta do problema, tão poderoso ao ponto de haver quem dê a vida inteira por ele! (mais fácil entrar do que sair da missão). E, finalmente, o prémio merecido, uma vitória do humano face ao Universo- o primeiro encontra sentido no menor sentido que haja no segundo.

A matemática é pontuada por uma certidão característica, um marco do raciocínio dedutivo e que, não obstante, permite uma evolução errática das ideias, posto que se pode chegar a onde se quer, desde que se concorde nos princípios e nos mecanismos lógicos.

É do mesmo modo patenteada por reunir o melhor de dois mundos: a filosofia, que a antecede, na sua plena liberdade, cuja sombra é a irrefutabilidade, e a física, que lhe segue, com o seu pragmatismo, cuja sombra é a restrição aos dados empíricos.

O mundo não limita nem dá direções à matemática, e no entanto a matemática limita de dá direções  
ao mundo

E esta assimetria, adivinho, explica a “eficácia irracional da matemática”, como outrora disse Eugene Wigner.

É aventurar-nos pelos mundos possíveis, a partir de um deles, e no caminho esquecer-nos de qual  
viemos, ou do caminho para voltar, ou se queremos voltar.

As verdades matemáticas são fechadas, são passos definitivos na caminhada da humanidade, da expansão do espaço/campo de ideias, que cresce fractalmente. Quando um teorema é provado, a prova é eterna, independente e autossuficiente. Marca uma discontinuidade no conhecimento, ao

contrário das sucessivas aproximações à verdade que revestem a ciência. Há, por conseguinte, uma certa cumplicidade em fazer matemática, e quando descobres algo novo, é uma vitória que nem o tempo nem as pessoas te podem tirar. E isso é raro.

Dizem que a matemática está em tudo.

A matemática é só o maior exercício de criação com resultados palpáveis.

É o mais imaginativo que se pode ser sem perder o norte da realidade.

Curiosamente, falar assim da matemática fazem-no os filósofos e poetas. Falar na linguagem da matemática são os físicos, químicos...

Um matemático ficaria aborrecido se tivesse de se alongar sobre a sua paixão. Porque, de qualquer das maneiras, não se ensina, apenas se guia os outros a descobri-lo neles próprios. Não há um conjunto de palavras que elucidem universalmente a vocação da matemática. Aqui lidera-se por exemplo.

Nestes termos decidi seguir a Física, sendo colocado em engenharia física tecnológica, no Instituto Superior Técnico. Desenvolver uma startup ou trabalhar numa empresa são opções. Mas é na investigação que mais me revejo, primeiro em Física Teórica, embora deixe em aberto outras opções, incluindo áreas que ainda não foram descobertas por outros ou por mim (não me importaria de criar novos domínios).

Acredito que os objetivos pessoais são uma matéria privada, embora nos setores que referi a marca padrão seja produzir grande trabalho, trabalho que mude a trajetória do correspondente campo de investigação, ou até de outros. O que eu exigo de mim é que daqui a um ano, quando revir este ensaio, saiba que mudei muito e para melhor, que não me conheça, que tenha vergonha do que era à luz do que sou, como tem acontecido ano após ano. Que isso seja combustível para a chama. E que essa chama arda mais que nunca.

