

# Aviso para alunos de professor André Toom

## O que é matemática.

Matemática e ciências baseadas nela (estatística, física, ciência de computação) são chamadas ciências exatas. Isto significa que nestas ciências existem critérios objetivos de verdade. Acreditar um outro na vida quotidiana é cortesia; na matemática isto é bobagem e falta de profissionalismo. Logo você não deve acreditar mim. O contrario, deve buscar erros e buracos em meus argumentos.

## Aulas.

Durante aulas todos alunos devem prestar toda sua atenção para o assunto da aula e participar na discussão. Quando um aluno vai para lousa, tem responsabilidade dum professor e deve explicar-se na maneira clara.

Aula é um evento cultural, como seminário científico, performance artística, cerimônia pública ou religiosa etc. A regra maior nos todos estes eventos é **não prejudicar**. Se você tem problema pessoal, não permite este problema confundir o evento. Desligue seu celular. Se você precise sair, saia na maneira modesta sem barulho e sem distrair outras pessoas. Não pede permissão e não explique durante aula, por que você precise sair; eu não preciso saber detalhes da sua vida privada. Se você sabe de começo de aula que precisará sair antes do fim da aula, escolha uma cadeira perto da porta.

## Livros.

Falta de livros didáticos é um problema sério. É muito importante assistir todas aulas e tomar notas todo o tempo; você poderá usar estas notas nas provas. Também ode ir na biblioteca, buscar livros e mostrar-los para mim.

## Notas e discussões.

Durante aulas fazem notas tanto detalhadas que pode. Durante provas cada aluno terá permissão usar suas notas e qualquer livros. É muito bom discutir o conteúdo das minhas aulas depois com seus colegas.

## Provas.

**Se você perde uma prova, não poderá recupera-la.**

Nas provas pode usar todos livros. Também pode usar manuscritos escritos por sua própria mão, mesmo se copiados. Não é permitido usar manuscritos ou cópias de manuscritos escritos por outra pessoa ou feitos com xerox. Pode usar todos aparelhos eletrônicos quais não fazem barulho, por exemplo calculadores, ainda que eles tipicamente são inúteis em assuntos teóricos. Não pode comunicar com pessoas humanas, mas pode comunicar com outros seres, por exemplo seu anjo da guarda.

**A maior causa de notas baixas nas provas é maneira ruim de apresentação, incluindo maneiras ruins de escrever letras.** Sempre lembra que eu não entendo gatafunhos. Eu posso ler provas escritos com caneta escura - preta ou azul. As vezes posso ler provas escritas com lapis com pressão. Mas **não posso ler provas escritas com lapis sem pressão.**

Leia com atenção os todos problemas e perguntas. Começa solução de cada problema na página nova. Se apesar de tudo soluções de dois problemas diferentes acontecem na mesma página, separa-los com um traço através da toda pagina. Quando a solução é completa, escreva a palavra sublinhada “Resposta:” e após escreva resposta completa mesmo se já é clara da solução. Evita abreviações; por exemplo, não escreva “p/” no lugar de “para”.

Na primeira folha da prova escreva seu nome, título do curso, número da prova e número da versão e nada mais para deixar bastante lugar vazio para notas. Nas outras folhas não escreva na esquinas, onde as folhas serão grampeadas. Não escreva muito perto das bordas da página nem na esquina onde as folhas serão grampeadas.

Na proxima aula depois da prova eu tipicamente explico. **É proibido escrever nas provas feitas e sair da sala com elas.**

Regras das provas.

*Pode usar livros e suas proprias notas. Pode sair para várias minutos. Não pode comunicar com outras pessoas. Cada solução deve ser escrita na página diferente e acabar com a resposta. Toda prova deve ser escrita com caneta escura (preta ou azul). As vezes posso aceitar prova escrita com lapis com pressão forte.*