Um simples teste de LATEX 2ε

Rotfuchs von Vulpes

April 5, 2021

Abstract

Este resumo não te diz nada, logo vem um monte de nada a seguir e leia por conta e risco. Continua lendo? Interessante, então vai ter que ouvir: Cientistas deviam estar no poder, pronto falei. A seguir você verá testes de formulas, acentos, ç, ü e outros caracteres especiais, formulas do tipo 2+2=4 tabelas, imagens, figuras e um curto texto de opinião, tudo em LaTeX, e não vou usar Lorem Opision porque isso é adimitir falta de criatividade. Emtão, aproveite. LUA é bom.

palavras-chave: artigo, testes, matemática, computação, desenho

Contents

1	Intr	odução			
		Premielinares			
2	Formulas				
	2.1	introdução			
	2.2	Lógica			
	2.3	Conjuntos			
	2.4	Funções			
	2.5	Álgebra			
	2.6	Geometria			
	2.7	Probabilidade			
	2.8	Combinatória			
	2.9	Calculo diferencial			
	2.10	Calculo integral			
		Calculo vetorial			
		Geometria analitica			
3	Computação				
	3.1	Opinião			
	3.2	Minha experiência			
	3.3	Pseudo-algoritmos			

4 Desenhos e figuras			5
	4.1	Desenhos	5
	4.2	Figuras em T_{EX}	5
5	Con	o dueão	5

1 Introdução

1.1 Premielinares

2 Formulas

2.1 introdução

2.2 Lógica

Lógica Matemática é uma sub-área da matemática que explora as aplicações da lógica formal para a matemática. Basicamente, tem ligações fortes com matemática, os fundamentos da matemática e ciência da computação teórica.[1] Lógica é realmente muito Interessante, gosto bastante, mas ainda não sei calcular, mas acabei de aprender a fazer tautologias. Eis um exemplo de tautologia em lógica proposicional:

$$((p \lor q) \land (p \to r)) \lor (\neg(p \lor q)) \lor (\neg(p \to r)).$$

Agora uma tautologia em lógica de primeira ordem:

$$(((\exists xRx) \land \neg(\exists xSx)) \rightarrow \forall xTx) \leftrightarrow ((\exists xRx) \rightarrow ((\neg \exists xSx) \rightarrow \forall xTx)).$$

2.3 Conjuntos

Teoria dos conjuntos ou de conjuntos é o ramo da matemática que estuda conjuntos, que são coleções de elementos. Embora qualquer tipo de elemento possa ser reunido em um conjunto, a teoria dos conjuntos é aplicada na maioria das vezes a elementos que são relevantes para a matemática. A linguagem da teoria dos conjuntos pode ser usada nas definições de quase todos os elementos matemáticos.[2]

Conjuntos é Interessante, porem ele em si não é muito legal, mas quando munido de operações, isto é, um *anel*, aí as coisas ficam interessantes.

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}\subset\mathbb{R}\subset\mathbb{C}\subset\cdots$$

2.4 Funções

Uma função é uma relação de um conjunto A com um conjunto B. Usualmente, denotamos uma tal função por $f:A\to B$, y=f(x), onde f é o nome da função, A é chamado de domínio, B é chamado de contradomínio e y=

f(x) expressa a lei de correspondência (relação) dos elementos $x \in A$ com os elementos $y \in B$. Conforme suas características, as funções são agrupadas em várias categorias, entre as principais temos: função trigonométrica, função afim (ou função polinomial do 1° grau), função modular, função quadrática (ou função polinomial do 2° grau), função exponencial, função logarítmica, função polinomial, dentre inúmeras outras.[3]

Funções são estremamente uteis, principalmente em materias de calculo e fisica. Gosto muito de funções polinominais, eis um exemplo:

$$f(x) = x(x-3)(x+2)$$

Fica como tarefa pra casa achar as raizes.

2.5 Álgebra

Álgebra é o ramo da matemática que estuda a manipulação formal de equações, operações matemáticas, polinômios e estruturas algébricas.[1] A álgebra é um dos principais ramos da matemática pura, juntamente com a geometria, topologia, análise, e teoria dos números.[4]

Esta é a minha área favorita da matemática, me considero um álgebrista! è realmente muito útil em problemas de matemática, computação e física. A minha parte favorita é isolar variáveis, aqui um sitema de passos:

$$y = \frac{x}{(x-1)(y+2)}$$

$$y(x-1)(y+2) = x$$

$$(xy-y)(y+2) = x$$

$$y(xy-y) + 2(xy-y) = x$$

$$(xy^2-y^2) + (2xy-2y) = x$$

$$xy^2 + 2xy - 2y - y^2 = x$$

$$-2y - y^2 = x - 2xy - xy^2$$

$$-2y - y^2 = x(1-2y-y^2)$$

$$\frac{2y+y^2}{2y+y^2-1} = x$$

2.6 Geometria

A geometria (em grego clássico: $\gamma \epsilon \omega \mu \epsilon \tau \rho \iota \alpha$; geo- "terra", -metria "medida") é um ramo da matemática preocupado com questões de forma, tamanho e posição relativa de figuras e com as propriedades dos espaços. Um matemático que trabalha no campo da geometria é denominado de geômetra.[5]

Outra área que amo muito, em particular trigonometria, e as provas costumam ser lindas, eis aqui a formula para a área de um triangulo equilátero de lado l:

$$A = \frac{r^2\sqrt{3}}{4}$$

2.7 Probabilidade

A teoria das probabilidades é o estudo matemático das probabilidades. Pierre Simon Laplace é considerado o fundador da teoria das probabilidades.

Os teoremas de base das probabilidades podem ser demonstrados a partir dos axiomas de probabilidade e da teoria de conjuntos.

Os teoremas seguintes supõem que o universo Ω é um conjunto finito, o que nem sempre é o caso, como por exemplo no caso do estudo de uma variável aleatória que segue uma distribuição normal.

- 1. A soma das probabilidades de todos os eventos elementares é igual a 1.
- 2. Para todos os eventos arbitrários A_1 e A_2 , a probabilidade de os eventos se realizarem simultaneamente é dada pela soma das probabilidades de todos os eventos elementares incluídos tanto em A_1 como em A_2 . Se a intersecção é vazia, então a probabilidade é igual a zero.
- 3. Para todos os eventos arbitrários A_1 e A_2 , a probabilidade de que um ou outro evento se realize é dada pela soma das probabilidades de todos os eventos elementares incluídos em A_1 ou A_2 .

As fórmulas seguintes exprimem matematicamente as propriedades acima: [6]

$$\sum_{\omega \in \Omega} P(\{\omega\}) = P\left(\bigcup_{\omega \in \Omega} \{\omega\}\right) = 1$$
$$P[A_1 \cap A_2] = \sum_{\omega \in A_1 \cap A_2} P(\{\omega\})$$
$$P[A_1 \cup A_2] = \sum_{\omega \in A_1 \cup A_2} P(\{\omega\})$$

Eu não gosto muito de probabilidade, mas pretendo aprender, já que é extremamente útil. O maximo que sei é que dado evento P com probabilidade p de acontecer e outro evento Q com probabilidade q de acontecer é dado por:

$$\omega = pq$$

2.8 Combinatória

A combinatória é um ramo da matemática que estuda coleções finitas de elementos que satisfazem critérios específicos determinados e se preocupa, em particular, com a "contagem" de elementos nessas coleções (combinatória enumerativa), com decidir se certo objeto "ótimo" existe (combinatória extremal) e com estruturas "algébricas" que esses objetos possam ter (combinatória algébrica). O assunto ganhou notoriedade após a publicação de textitAnálise Combinatória por Percy Alexander MacMahon em 1915. Um dos destacados combinatorialistas foi Gian-Carlo Rota, que ajudou a formalizar o assunto a partir da década

de 1960. E, o engenhoso Paul Erdős trabalhou principalmente em problemas extremais. O estudo de como contar os objetos é algumas vezes considerado separadamente como um campo da enumeração.[7]

Análise combinatória é interessante, e simples, talvez seja a área que mais deixo de lado, atrás apenas de matemática financeira, que aliás não tem tópico neste artigo.

Suponhamos que você tem n

- 2.9 Calculo diferencial
- 2.10 Calculo integral
- 2.11 Calculo vetorial
- 2.12 Geometria analitica

3 Computação

3.1 Opinião

A programação começou na minha vida como uma obrigação, em um curso de TI, mas logo me apaixonei por lógica da programação, linguagens de programação, e linguagens de marcação.

- 3.2 Minha experiência
- 3.3 Pseudo-algoritmos
- 4 Desenhos e figuras
- 4.1 Desenhos
- 4.2 Figuras em T_EX
- 5 Conclusão

References

- [1] Wikipédia. Lógica matemática wikipédia, a enciclopédia livre, 2020. [Online; accessed 4-Abril-2021].
- [2] Wikipédia. Teoria dos conjuntos wikipédia, a enciclopédia livre, 2020. [Online; accessed 4-Abril-2021].
- [3] Wikipédia. Função (matemática) wikipédia, a enciclopédia livre, 2020. [Online; accessed 5-Abril-2021].

- [4] Wikipédia. Álgebra wikipédia, a enciclopédia livre, 2021. [Online; accessed 5-Abril-2021].
- [5] Wikipédia. Geometria wikipédia, a enciclopédia livre, 2021. [Online; accessed 5-Abril-2021].
- [6] Wikipédia. Teoria das probabilidades wikipédia, a enciclopédia livre, 2020. [Online; accessed 5-Abril-2021].
- [7] Wikipédia. Combinatória wikipédia, a enciclopédia livre, 2020. [Online; accessed 5-Abril-2021].