

1. Operatori binari:

In loc de:

NOT boolean - operatorul logic 'non' $\neg$

inmultirea ($\times$) - produs cartezian

AND boolean - operatorul logic 'si' $\wedge$

OR boolean - operatorul logic 'sau' $\vee$

Concatenare - compunere $\circ$

2. Operatori relationali:

Obs. In linia a doua la 'diferit', in rubrica "se afiseaza", in loc de $a \neq 2$ trebuie $a \neq b$.

In loc de:

Similar sau egal - izomorf $\simeq$

Similar - asemenea $\sim$

Catre - tinde $\rightarrow$

Sageata stanga - implicatie inversa sau reciproca $\Leftarrow$

Dubla sageata stanga si dreapta - echivalent $\Leftrightarrow$

Sageata dreapta - implicatie directa (sau rezulta) $\Rightarrow$

3. Operatii cu multimi / siruri (! operatiu)

In loc de:

Inclus - apartine $\in$

Neinclus - nu apartine $\notin$

Apartine, includere - contine $\ni$

Quotient - multime cat sau multime factor sau factorizarea lui A cu B
 A/B

Obs. in loc de numere naturale, intregi...eu as spune multimea nr. naturale, multimea nr. intregi...

Apoi in titlul tabelului cred ca ar fi mai potrivit ca in loc de 'siruri' sa scrii 'multimi'.

4. Functii

Obs. Pentru consecventa in exprimare:

-fie se pastreaza radical de ordinul 2 si mai jos in loc de radacina de ordinul n se inlocuieste cu radical de ordinul n,

-fie se inlocuieste radical de ordinul 2 cu radacina de ord. doi.

Parerea mea este ca, deoarece titlul tabelului este "functii", trebuie pus cuvantul 'radical' in loc de 'radacina'. Functia radacina suna rau si nu se foloseste. Termenul corect este functia radical de ordinul....

$|a|$ - valoare absoluta sau modul

Arcsinus hiperbolic si toate celelalte nu se scriu intr-un singur cuvant.

5. Operatori

In loc de:

"domeniul integralei" trebuie "integrala definita"

”suma cu limita inferioara” trebuie ”suma de la”.
 ”integrala rotunda” trebuie integrala pe o curba inchisa”
 ”integrala dubla rotunda” trebuie ”integrala dubla pe o suprafata inchisa”
 ”integrala tripla rotunda” trebuie ”integrala tripla pe un domeniu marginit
 de o suprafata inchisa”
 ”produs cu limita superioara” trebuie ”produs pana la”

6. Diverse

∂ derivata partiala

Im - parte imaginara

7. Formate

In loc de:

indice la stanga - indice superior stanga

indice deasupra - indice superior

indice la dreapta - indice superior dreapta

subsol stanga - indice inferior stanga

subsol dedesupt - indice inferior

subsol dreapta- indice inferior dreapta

suprapunere de 2 - combinari

Obs. suprapunere mai mult de 2 ? nu stiu ce ar putea fi dar ma mai gandesc. oricum asa suna ciudat. La fel si la ”aranjament matematic obisnuit”