

Des Fonctions Réelles

Des fonctions simples Parmi les fonctions d'une variable x , on appelle *simples* celles qui résultent d'une seule opération effectuée sur cette variable.

...

En conséquence, si l'on désigne par A un nombre constant, et par $a = \pm A$ une quantité constante, les fonctions algébriques simples de la variable x seront

$$a + x, \quad a - x, \quad ax, \quad \frac{a}{x}, \quad a^x, \quad A^x, \quad L(x)$$

Nous ne tenons pas ici compte des racines, parce qu'on peut toujours les ramener aux puissances.

Section-1.1 Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur:

Section-2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

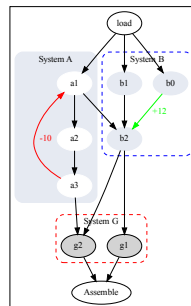


Figure 1: Figure caption with a citation in caption [1]

Section-2.1 Lorem ipsum [2]

1. Frostig, R., Johnson, M. J., and Leary, C. “**Compiling Machine Learning Programs via High-Level Tracing**” (2018): Available at <https://cs.stanford.edu/~rfrostig/pubs/jax-mlsys2018.pdf>
2. McKenna, F. “**Object Oriented Finite Element Programming: Frameworks for Analysis, Algorithms, and Parallel Computing**” (1997):