La bibliographie avec \LaTeX

Ludovic

3 juin 2020

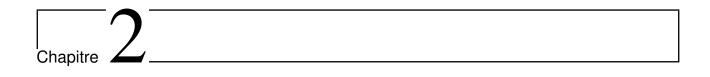
Table des matières

1	Introduction	3
2	Des choses	2



Introduction

Je cite Hawking [1974] et Einstein et al. [1935] et aussi Torkabadi et al. [2018]. Comme le dit très bien Hawking [1974] en accord avec la théorie bien connue sur le béton [Einstein et al., 1935, Torkabadi et al., 2018].



Des choses

Je cite Hawking [1974] et Einstein et al. [1935] et aussi Torkabadi et al. [2018]. Comme le dit très bien Hawking [1974] en accord avec la théorie bien connue sur le béton [Einstein et al., 1935, Torkabadi et al., 2018].

Bibliographie

- A. Einstein, B. Podolsky, and N. Rosen. Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete? *Phys. Rev.*, 47:777–780, May 1935. doi: 10.1103/PhysRev.47.777. URL https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRev.47.777. 3, 4
- S. W. Hawking. Black hole explosions? *Nature*, 248 (5443):30–31, 1974. 3, 4
- A. Torkabadi, E. Perdahcıoğlu, and A. van den Boogaard. A constitutive law based on the self-consistent homogenization theory for improved springback simulation of a dual-phase steel. *Journal of Physics: Conference Series*, 1063:012120, July 2018. ISSN 1742-6588, 1742-6596. doi: 10.1088/1742-6596/1063/1/012120. URL http://stacks.iop.org/1742-6596/1063/i=1/a=012120?key=crossref.e4e1d8f2de531fbbc82bc0b0928124bf. 3, 4