Exercise 1 - Trajectory of rotating ball

Tom Vadot, Martin Godet tom.vadot@epfl.ch, martin.godet@epfl.ch

February 25, 2024

Contents

1	Introduction	1
2	Analytical results	1
3	Démarche Expérimentale	1
4	Résultats	1
5	Conclusion	1
\mathbf{A}	Calcul d'erreurs	3
1	Introduction	
2	Analytical results	
3	Démarche Expérimentale	
4	Résultats	
5	Conclusion	
ъ	o.	

References

- [1] C2. Pouvoir Calorifique de Combustibles. Notice d'expérience.
- [2] Physique avancée II Thermodynamique. Cours de thermodynamique.
- [3] Traitement des erreurs de mesure. URL: https://moodle.epfl.ch/pluginfile.php/3003789/mod_resource/content/3/Erreurs_2023.pdf.
- [4] Elisa Mendels and Candice Pascaud. C2 Pouvoir calorifique. 2023.
- [5] Office fédéral de la statistique. Système de chauffage et source d'énergie, URL: https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/construction-logement/batiments/domaine-energetique.html (visited on 12/11/2023).
- [6] Les Norford and Elizabeth Gribkoff. *Heating and Cooling*. URL: https://climate.mit.edu/explainers/heating-and-cooling (visited on 12/11/2023).
- [7] National Institute of Standards and Technology. NIST Chemistry WebBook: Ethanol, Methyl Alcohol, Propane and Butane pages. URL: https://webbook.nist.gov/chemistry/name-ser/ (visited on 12/13/2023).

[8] Water Science School. Specific Heat Capacity and Water. URL: https://www.usgs.gov/special-topics/water-science-school/science/specific-heat-capacity-and-water (visited on 11/28/2023).

A Calcul d'erreurs