

1 Introduction

Here the introduction, with Figure 1 and a citation [1].



Figure 1: Coucou Gioia Antonelle.

2 Another section

With Equation 1.

$$\frac{\partial u_i}{\partial x_i} = 0 \tag{1}$$

2.1 A subsection

With a Table 1.

Table 1: A caption.

Simulation	Angle (in degrees)	Width-Ratio	Q_{main}/Q_{side}
sim1	30	1	1.000
sim2	60	1	1.075
sim3	90	1	1.212
sim4	120	1	1.128
sim5	150	1	1.110
sim6	90	2	2.226
sim7	30	1	1.632
sim8	30	1	2.448
sim9	30	1	4.181

3 Another section

Procedente igitur mox tempore cum adventicium nihil inveniretur, relicta ora maritima in Lycaoniam adnexam Isauriae se contulerunt ibique densis intersaepientes itinera praetenturis provincialium et viatorum opibus pascebantur.

Et interdum acciderat, ut siquid in penetrali secreto nullo citerioris vitae ministro praesente paterfamilias uxori susurrasset in aurem, velut Amphiarao referente aut Marcio, quondam vatibus inclitis, postridie disceret imperator. ideoque etiam parietes arcanorum soli conscii timebantur.

Exsistit autem hoc loco quaedam quaestio subdifficilis, num quando amici novi, digni amicitia, veteribus sint anteponendi, ut equis vetulis teneros anteponere solemus. Indigna homine dubitatio! Non enim debent esse amicitiarum sicut aliarum rerum satietates; veterrima quaeque, ut ea vina, quae vetustatem ferunt, esse debet suavissima; verumque illud est, quod dicitur, multos modios salis simul edendos esse, ut amicitiae munus expletum sit.

References

- [1] J.M. Hervouet, *Hydrodynamics of free surface flows modelling with the finite element method.*, John Wiley Sons, 2007.