## Yoneda lemma in every language

## 1 Introduction

TODO!

## 2 Yoneda lemma

## TODO!

Łengua vèneta (ISO 639-3 vec): (El lema de Yoneda). Toì na categoria pìcoła  $\mathcal C$  e un fontor F de sta categoria 'nte la categoria dei insièmi. Alóra, comunque che se toga n'ogeto X de  $\mathcal C$  gh'è n'isomorfismo (naturae ent'el sò argomento) tra l'insième dee trasformaßioni naturai  $\hom(-,X)\to F$  e l'insième FX, fisà de la regola

$$(\xi : \text{hom}(-, X) \Rightarrow F) \mapsto \xi_X(1_X)$$

(sta fonsion ea xe bijetiva).

Sicilianu (ISO 639-3 scn): (Lemma ri Yuneda). Aviss'a pigghiari na categuria  $\mathcal{C}$ , e un funturi F ri sta categuria rint'agl'insèmi. Pi tutti l'oggetti X ri  $\mathcal{C}$ , avimu na biggezione naturale 'nta l'insèmi ri tutte le trasformazioni naturali  $hom(-,X) \to F$  e l'insèmi FX, fissatu ri la reggola

$$(\xi : \text{hom}(-, X) \Rightarrow F) \mapsto \xi_X(1_X)$$

(ssa funzioni iè biggettiva).

Esperanto (ISO 639-3 epo): (Lemo el Yoneda). Por ĉiuj kategorio  $\mathcal C$  kaj functo F de la kategorio  $\mathcal C$  en la kategorio de aroj, kaj por ĉiuj objektoj X el  $\mathcal C$  estas reciproke unuvalora surĵeto inter la aro de naturaj transformoj  $\hom(-,X)\to F$  kaj la aro FX, specifita de funkcio

$$(\xi : \text{hom}(-, X) \Rightarrow F) \mapsto \xi_X(1_X).$$

Zenéise (ISO 639-3 lij): (Lémma de Yoneda). Segge  $\mathcal C$  una categuia picenina e F ün funtu' da sta categuia in ta' categuia di insiemmi. Alôa pe tutte e cose X in  $\mathcal C$  gh'è üna biiessiun naturale tra l'insiemme de trasfurmasiun naturali hom $(-,X)\to F$  e l'insiemme FX, fisa da-a regula

$$(\xi : \text{hom}(-, X) \Rightarrow F) \mapsto \xi_X(1_X).$$

(sta fonçiún a l'è biiettiva).