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). Pe tütte e categuie picenine $\mathcal C$ e ün funtu' F 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).