# PEM

F. Troncana, sotto la supervisione del prof. R. Zunino

### TBD

#### 0.1 Nozioni fondamentali

#### Definizione 0.1: Categoria e dualità

Una categoria C è una struttura munita di due classi: ob C e hom C, dette rispettivamente oggetti (o elementi) e morfismi (o mappe o freccie) tali che

- Ogni morfismo  $f \in \text{hom } \mathcal{C}$  abbia associati due oggetti  $A, B \in \text{ob } \mathcal{C}$  detti rispettivamente **dominio** e **codominio** di f, che verrà indicato come  $f : A \to B$ .
- Per ogni coppia di morfismi  $f:A\to B$  e  $g:B\to C$  sia definita la loro **composizione**, ovvero un morfismo  $g\circ f:A\to C$  (spesso indicato solo con gf).
- Per ogni oggetto  $X \in \text{ob}\,\mathcal{C}$  esista un morfismo  $\text{id}_X \in \text{hom}\,\mathcal{C}$  detto *identità* di X tale che per ogni morfismo  $f: A \to B$  valga  $\text{id}_B f = f \text{id}_A = f$ .
- Per ogni terna di morfismi componibili  $f, g, h \in \text{hom } \mathcal{C}$ , valga h(gf) = (hg)f =: hgf, ovvero la composizione sia **associativa**.

Fissati due oggetti  $A, B \in \text{ob } \mathcal{C}$  denoteremo con hom(A, B) o  $\mathcal{C}(A, B)$  la collezione dei morfismi  $A \to B$  di  $\text{hom } \mathcal{C}$ .

Per ogni categoria  $\mathcal{C}$  è definita la sua *duale* (o opposta)  $\mathcal{C}^{op}$ , i cui oggetti sono gli stessi di  $\mathcal{C}$  e i cui morfismi sono quelli di  $\mathcal{C}$  ma invertiti di direzione, ovvero ad ogni  $f:A\to B$  in  $\mathcal{C}$  corrisponde un  $f^{op}:B\to A$  in  $\mathcal{C}^{op}$ . Una categoria  $\mathcal{C}$  si dice:

- Piccola se la classe hom  $\mathcal{C}$  è un insieme.
- Grande se non è piccola.
- Localmente piccola se, una volta fissati due oggetti  $X, Y \in \text{ob } \mathcal{C}$ , la classe hom(X, Y) è un insieme.

### Osservazione 0.1

### Banalmente:

- Le identià sono uniche.
- La categoria duale è essenzialmente unica e vale  $(\mathcal{C}^{op})^{op} = \mathcal{C}$ .
- Dato che ob  $\mathcal{C}$  inietta sempre in hom  $\mathcal{C}$  con la mappa  $X \mapsto \mathrm{id}_X$ , in generale la classe degli oggetti di una categoria non è una buona misura della sua grandezza.

### Dimostrazione

Dimostriamo solo l'ultimo punto con un esempio, gli altri sono banali. Sia V la categoria formata da un unico oggetto  $\bullet$  e la cui classe dei morfismi corrisponde alla classe dei cardinali, dove la composizione di due morfismi è data dalla loro somma come cardinali.

Da ora in avanti, assumeremo sempre che le nostre categorie siano almeno localmente piccole per evitare *troppi* problemi di fondazione (anche se come vedremo rimarranno delle grandi criticità)

### Definizione 0.2: Sapori di morfismi

Sia  $\mathcal{C}$  una categoria e sia  $f:A\to B$  un morfismo. Esso può dirsi:

• *Monomorfismo* (o monico o mono) se la precomposizione è iniettiva, ovvero per ogni coppia di morfismi  $g_1, g_2 : C \to A$  vale  $fg_1 = fg_2 \Rightarrow g_1 = g_2$ .

- **Epimorfismo** (o epico o epi) se la postcomposizione è iniettiva, ovvero se per ogni coppia di morfismi  $g_1, g_2 : B \to C$  vale  $g_1 f = g_2 f \Rightarrow g_1 = g_2$ .
- Endomorfismo (o endo) se A = B.
- **Sezione** (o split mono) se ha un'inversa sinistra, ovvero se esiste un morfismo  $g: B \to A$  tale che  $gf = \mathrm{id}_A$ .
- Retrazione (o split epi) se ha un'inversa destra, ovvero se esiste un morfismo  $g: B \to A$  tale che  $fg = \mathrm{id}_B$ .
- *Isomorfismo* (o iso) se ha un'inversa destra e sinistra. In particolare,  $A \in B$  si dicono *isomorfi* (attraverso f) e li indicheremo con  $f : A \cong_{\mathcal{C}} B$  omettendo usualmente  $f \circ \mathcal{C}$ .
- Automorfismo (o auto) se è iso e endo.

### Osservazione 0.2

Valgono le seguenti:

- Le sezioni sono mono.
- Le retrazioni sono epi.
- $\bullet$  iso  $\Leftrightarrow$  split mono + epi  $\Leftrightarrow$  mono + split epi  $\Rightarrow$  epi e mono,ma nell'ultimo caso non vale l'implicazione inversa.
- Tutte le inverse sono uniche quando esistono.
- Un mono è un epi nella categoria opposta e viceversa.

#### Dimostrazione

Forniamo solo due esempi di morfismi che sono epici e monici ma non isomorfismi (le altre verifiche sono assolutamente automatiche):

- Poniamoci nella categoria **Haus** degli spazi topologici di Hausdorff i cui morfismi sono le funzioni continue tra questi e consideriamo l'inclusione  $\iota:[0,1]\cap\mathbb{Q}\hookrightarrow[0,1]$  (entrambi con la topologia euclidea); questa è chiaramente mono in quanto iniettiva, ed è epi in quanto una funzione continua in **Haus** è completamente determinata dal suo valore su un sottospazio denso, ma non è iso dato che non è suriettiva.
- Consideriamo la categoria

Dato che a destra o sinistra possiamo comporre solo con l'identità, f è sia mono che epi, ma non è iso in quanto non ha inversa.

#### Definizione 0.3: Funtore

Siano  $\mathcal{C}$  e  $\mathcal{D}$  due categorie. Un *funtore covariante*  $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$  consiste in due mappe  $F:\mathsf{ob}\,\mathcal{C}\to\mathsf{ob}\,\mathcal{D}$  e  $F:\mathsf{hom}\,\mathcal{C}\to\mathsf{hom}\,\mathcal{D}$  che rispettino la composizione, ovvero:

- Per ogni morfismo  $f: X \to Y$  vale  $Ff: FX \to FY$ .
- Per ogni oggetto  $X \in \text{ob } \mathcal{C}$  vale  $F \operatorname{id}_X = \operatorname{id}_{FX}$ .
- Per ogni coppia di morfismi componibili f, g in hom C vale F(gf) = FgFf.

Un funtore controvariante da C a D è un funtore covariante  $F: C^{op} \to D$ .

Un funtore si dice:

- **Fedele** se per ogni  $X, Y \in \text{ob } \mathcal{C}$  la sua restrizione  $F_{X,Y} : \mathcal{C}(X,Y) \to \mathcal{D}(FX,FY)$  è iniettiva.
- **Pieno** se per ogni  $X, Y \in \text{ob } \mathcal{C}$  la sua restrizione  $F_{X,Y} : \mathcal{C}(X,Y) \to \mathcal{D}(FX,FY)$  è suriettiva.
- Pienamente fedele se è pieno e fedele.
- Essenzialmente suriettivo sugli oggetti se per ogni oggetto  $Y \in \mathcal{D}$  esiste un oggetto  $X \in \mathcal{C}$  tale che  $FX \cong_{\mathcal{D}} Y$

### Proposizione 0.1

Sia  $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$  un funtore di qualsiasi varianza. Se  $f:X\to Y$  è un isomorfismo, allora  $Ff:FX\to FY$  è un isomorfismo

Se F è pienamente fedele, vale anche l'implicazione inversa.

#### Dimostrazione

La prima implicazione è banale, dunque assumiamo che F sia pienamente fedele e  $g:FX\to FY$  sia un isomorfismo; dato che la mappa  $\varphi:=F_{X,Y}:\mathcal{C}(X,Y)\to\mathcal{D}(FX,FY)$  è una biezione, esiste  $f:X\to Y$  tale che  $\varphi(f)=g$ , dunque definiamo  $f':=\varphi^{-1}(g^{-1})$ . Dato che F è un funtore, vale

$$f'f = \varphi^{-1}(\varphi(f'f)) = \varphi^{-1}(\varphi(f')\varphi(f)) = \varphi^{-1}(g^{-1}g) = \varphi^{-1}(\mathrm{id}_{FX}) = \mathrm{id}_X$$

Dimostrare che f' è anche l'inversa destra di f è assolutamente analogo, così come il caso controvariante.

## 1 Prodotti

### Definizione 1.1: Prodotto tramite proprietà universale

Sia  $\mathcal{C}$  una categoria e siano  $X, Y \in \text{ob } \mathcal{C}$  due oggetti.

Si dice **prodotto** di X e Y in  $\mathcal C$  un oggetto  $X\times Y$  munito di due morfismi  $\pi_X:X\times Y\to X$  e  $\pi_Y:X\times Y\to Y$  detti **proiezioni** tali che per ogni oggetto Z e ogni coppia di morfismi  $f:Z\to X$  e  $g:Z\to Y$  esista un unico morfismo  $f\times g:Z\to X\times Y$  tale che il seguente diagramma commuti:

