3. Teoria de categorias

A teoria de categorias é um ramo da matemática relativamente recente e foi desenvolvido no sentido de permitir representar de forma uniforme diferentes estruturas matemáticas. A teoria de categorias permite identificar semelhanças estruturais entre diversos objetos matemáticos que à primeira vista não parecem estar relacionados, sendo assim possível formular conceitos de grande generalidade e efetuar a prova de resultados com aplicações nas mais diversas áreas da matemática e na área das ciências da computação.

3.1 Categorias

As teorias axiomáticas desempenham um papel relevante na área de matemática. Estas teorias são caracterizadas por conjuntos com uma determinada estrutura e por correspondências entre estes conjuntos que preservam a sua estrutura. O conceito de categoria generaliza estas teorias.

Definição 3.1.1. Uma categoria \mathbf{C} é um quíntuplo $(\mathrm{Obj}(\mathbf{C}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}), \mathrm{dom}, \mathrm{cod}, \circ)$, onde

- Obj(C) é uma classe a cujos elementos se dá a designação de **objetos de** C,
- Mor(C) é uma classe a cujos elementos se dá a designação de morfismos de C ou C-morfismos ,
- dom é uma função $Mor(\mathbf{C}) \to Obj(\mathbf{C})$ que a cada \mathbf{C} -morfismo f associa um objeto designado por **domínio de** f,
- cod é uma função $Mor(\mathbf{C}) \to Obj(\mathbf{C})$ que a cada \mathbf{C} -morfismo f associa um objeto designado por **codomínio** de f,
- o é uma função

$$\{(g, f) \in \operatorname{Mor}(\mathbf{C}) \times \operatorname{Mor}(\mathbf{C}) \mid \operatorname{cod}(f) = \operatorname{dom}(g)\} \to \operatorname{Mor}(\mathbf{C}),$$

designada por composição,

e tal que as condições seguintes são satisfeitas:

- (C1) para quaisquer $A, B \in \text{Obj}(\mathbf{C})$, a classe de morfismos de domínio A e codomínio B é um conjunto,
- (C2) para quaisquer $f, g \in \text{Mor}(\mathbf{C})$, tais que cod(f) = dom(g), $\text{dom}(g \circ f) = \text{dom}(f)$ e $cod(g \circ f) = cod(g)$,
- (C3) (morfismos identidade) para qualquer $A \in \text{Obj}(\mathbf{C})$, existe $id_A \in \text{Mor}(\mathbf{C})$ tal que $\text{dom}(id_A) = A$, $\text{cod}(id_A) = A$ e para quaisquer $f, g \in \text{Mor}(\mathbf{C})$ tals que dom(f) = A e cod(g) = A,

$$f \circ id_A = f$$
 e $id_A \circ g = g$,

(C4) (associatividade) para quaisquer $f, g, h \in Mor(\mathbf{C})$ tais que cod(f) = dom(g) e cod(g) = dom(h),

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f.$$

Dados objetos A e B de uma categoria \mathbb{C} , pode não existir qualquer morfismo de A em B (se $A \neq B$) ou podem existir vários; o **conjunto de morfismos de** A **em** B **é representado por** hom(A, B). Tem-se

$$\operatorname{Mor}(\mathbf{C}) = \bigcup_{A,B \in \operatorname{Obj}(\mathbf{C})} \operatorname{hom}(A,B).$$

Da definição anterior, resulta que:

• a cada morfismo f de uma categoria \mathbb{C} estão univocamente associados dois objetos dom(f) e cod(f). Escreve-se

$$f: A \to B$$
 ou $A \xrightarrow{f} B$

para indicar que A = dom(f) e B = cod(f);

- a cada par de morfismos (g, f) de uma categoria \mathbb{C} tais que $\operatorname{cod}(f) = \operatorname{dom}(g)$ está associado um único morfismo $g \circ f \in \operatorname{hom}(A, C)$ designado por **composição de** g **com** f;
- a cada objeto A de uma categoria \mathbb{C} está associado um único morfismo que satisfaz a condição (C3). De facto, se h e id_A são dois morfismos que satisfazem a condição (C3), então $h = h \circ id_A = id_A$. Ao morfismo id_A dá-se a designação de **morfismo identidade em** A.

Notação: Havendo necessidade de identificar a categoria à qual pertendem determinados morfismos, indexam-se os morfismos com o símbolo que designa a categoria. Por exemplo, para indicar que hom(A, B), id_A , $g \circ f$ se referem a morfismos da categoria \mathbb{C} , escreve-se $hom_{\mathbb{C}}(A, B)$, $id_A^{\mathbb{C}}$, $g \circ_{\mathbb{C}} f$.

Exemplos de categorias

Apresentam-se de seguida alguns exemplos de categorias, algumas das quais associadas a estruturas matemáticas bem conhecidas.

- (i) A categoria **Pfn**: Obj(**Pfn**) é a classe de todos os conjuntos. Mor(**Pfn**) é a classe de todas as funções parciais entre conjuntos. Se X e Y são conjuntos, definese hom(X,Y) como sendo o conjunto de todas as aplicações parciais de X em Y. A composição de morfismos é a composição usual de aplicações parciais. Se X é um conjunto, então id_X é a aplicação identidade em X.
- (ii) A categoria **Set**: Obj(**Set**) é a classe de todos os conjuntos. Mor(**Set**) é a classe de todas as funções entre conjuntos. Se X e Y são conjuntos, define-se hom(X,Y) como sendo o conjunto de todas as aplicações de X em Y. A composição de morfismos é a composição usual de funções. Se X é um conjunto, então id_X é a aplicação identidade em X.
- (iii) A categoria **FinSet**: Obj(**FinSet**) é a classe de todos os conjuntos finitos. Mor(**FinSet**) é a classe de todas as funções entre conjuntos finitos. Se X e Y são conjuntos finitos, define-se hom(X,Y) como sendo o conjunto de todas as aplicações de X em Y. A composição de morfismos é a composição usual de funções. Se X é um conjunto, então id_X é a aplicação identidade em X.
- (iv) A categoria **Sgp**: $Obj(\mathbf{Sgp})$ é a classe de todos os semigrupos. $Mor(\mathbf{Sgp})$ é a classe de todos os homomorfismos de semigrupos. Dados semigrupos $S \in U$, definese hom(S,U) como sendo o conjunto de todos os homomorfismos de semigrupo de $S \in U$. A composição de morfismos é a composição usual de homomorfismos. Se S é um semigrupo, então id_S é o morfismo identidade.
- (v) A categoria **Mon**: Obj(Mon) é a classe de todos os monóides. Mor(Mon) é a classe de todos os homomorfismos de monóides. Dados monóides S e T, definese hom(S,T) como sendo o conjunto de todos os homomorfismos de S em T. A composição de morfismos é a composição usual de homomorfismos. Se S é um monóide, então id_S é o morfismo identidade.
- (vi) A categoria **Grp**: Obj(**Grp**) é a classe de todos os grupos. Mor(**Grp**) é a classe de todos os homomorfismos de grupos. Dados grupos G e H, define-se hom(G, H) como sendo o conjunto de todos os homomorfismos de grupo de G em H. A composição de morfismos é a composição usual de homomorfismos. Se G é um grupo, então id_G é o morfismo identidade.
- (vii) A categoria **AbGrp**: Obj(**AbGrp**) é a classe de todos os grupos abelianos. Mor(**AbGrp**) é a classe de todos os homomorfismos entre grupos abelianos. Dados grupos abelianos G e H, define-se hom(G, H) como sendo o conjunto de todos os homomorfismos de grupo de G em H. A composição de morfismos é a composição usual de homomorfismos. Se G é um grupo abeliano, então id_G é o morfismo identidade.
- (viii) A categoria \mathbf{Rng} : $\mathrm{Obj}(\mathbf{Rng})$ é a classe de todos os anéis. $\mathrm{Mor}(\mathbf{Rng})$ é a classe de todos os homomorfismos de anéis. Dados anéis A e B, define-se $\mathrm{hom}(A,B)$ como sendo o conjunto de todos os homomorfismos de anel de A em B. A composição de

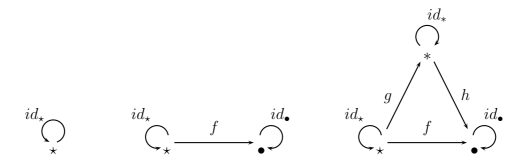
morfismos é a composição usual de homomorfismos. Se A é um anel, então id_A é o morfismo identidade.

- (ix) A categoria \mathbf{Vect}_K : $\mathbf{Obj}(\mathbf{Vect}_K)$ é a classe de todos os espaços vetoriais sobre um corpo K. $\mathbf{Mor}(\mathbf{Vect}_K)$ é a classe de todas as transformações lineares entre espaços vetoriais. Dados espaços vetoriais U e V sobre K, $\mathbf{hom}(U,V)$ é o conjunto de todas as transformações lineares de U em V. A composição de morfismos é a composição usual de transformações lineares. Se V é um espaço vetorial sobre K, id_V é a transformação linear identidade.
- (x) A categoria **Poset**: Obj(**Poset**) é a classe de todos os conjuntos parcialmente ordenados. Mor(**Poset**) é a classe de todas as aplicações isótonas entre conjuntos parcialmente ordenados. Dados conjuntos parcialmente ordenados P e Q, define-se hom(P, Q) como sendo o conjunto de todas as aplicações isótonas de P em Q. A composição de morfismos é a composição usual de aplicações. Dado um conjunto parcialmente ordenado P, id_P é a aplicação identidade em P.

As categorias anteriores são exemplos de categorias designadas por *categorias concretas*, isto é, tratam-se de categorias cujos objetos são conjuntos (possivelmente com algum tipo de estrutura) e cujos morfismos são funções (que eventualmente preservam a estrutura do conjunto). Além das categorias concretas, existem outras categorias, também relevantes, nas quais os objetos não têm de ser necessariamente conjuntos e os morfismos nem sempre são funções. No caso particular das categorias finitas que a seguir se definem, os objetos podem ser qualquer objeto matemático ou identidade física e os morfismos não têm de ser necessariamente funções.

- (xi) A categoria 0: É a categoria sem objetos e sem morfismos.
- (xii) A categoria 1: A categoria que tem um único objeto e um único morfismo (o morfismo identidade associado ao único objeto da categoria).
- (xiii) A categoria **2**: A categoria que tem dois objetos, dois morfismos identidade e um morfismo de um objeto no outro.
- (xiv) A categoria 3: A categoria que tem três objetos (designemo-los por \star , \bullet e *), três morfismos identidade e outros três morfismos $f: \star \to \bullet$, $g: \star \to *$ e $h: * \to \bullet$ tais que $f = h \circ g$.

Graficamente, as categorias 1, 2 e 3 podem ser representadas por



- (xv) Todo o conjunto X pode ser visto como uma categoria $\mathbf{Dis}(X)$: os objetos de $\mathbf{Dis}(X)$ são os elementos de X e os únicos morfismos são os morfismos identidade (um para cada elemento $x \in X$).
- (xvi) Todo o grupo $\mathbf{G} = (G; \cdot, ^{-1}, 1)$ também pode ser encarado como uma categoria: o único objeto da categoria é o grupo \mathbf{G} ; os morfismos de \mathbf{G} são os elementos de G, o morfismo identidade $id_{\mathbf{G}}$ é a identidade de G e a composição de morfismos é a operação binária do grupo.
- (xvii) A categoria **Rel**: Obj(**Rel**) é a classe de todos os conjuntos. Mor(**Rel**) é a classe de todas as relações binárias entre conjuntos. Dados conjuntos A e B, um morfismo de A em B é um subconjunto de $A \times B$ e, portanto, hom(A, B) é o conjunto de todas as relações binárias de A em B. Dado um conjunto A, o morfismo identidade em A é a relação identidade em A, $id_A = \{(a,a) : a \in A\}$. A composição de morfismos é a composição usual de relações binárias, isto é, dadas duas relações binárias $R \subseteq A \times B$ e $S \subseteq C \times D$,

$$S \circ R = \{(a, c) \in A \times D \mid \exists b \in B \cap C, (a, b) \in R \in (b, c) \in S\}.$$

Uma categoria C diz-se:

- **pequena** se as classes Obj(C) e Mor(C) são conjuntos;
- magra se para quaisquer $A, B \in \mathrm{Obj}(\mathbf{C}), |\mathrm{hom}_{\mathbf{C}}(A, B)| \leq 1;$
- discreta se os únicos morfismos de C são os morfismos identidade.

Exemplo 3.1.2.

- (1) Dado um conjunto X, a categoria Dis(X) é discreta e magra.
- (2) As categorias 1 e 2 são exemplos de categorias pequenas. O monóide $(\mathbb{N};\cdot,1)$, visto como uma categoria, também é exemplo de uma categoria pequena.

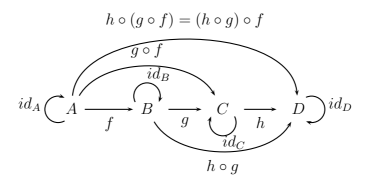
3.2 Diagramas

A descrição de certas categorias e a prova de propriedades sobre objetos e morfismos de uma dada categoria pode tornar-se extremamente complexa. No sentido de facilitar tais descrições e a prova de determinados argumentos a respeito de categorias, é usual o recurso a representações gráficas designadas por diagramas.

Um diagrama numa categoria \mathbf{C} é um grafo orientado cujos vértices representam objetos da categoria e cujas arestas orientadas representam morfismos da mesma categoria. Se uma aresta representa um morfismo com domínio \mathbf{A} e codomínio \mathbf{B} , então o vértice origem e o vértice destino da aresta representam, respetivamente, os objetos \mathbf{A} e \mathbf{B} . Os vértices e as arestas do diagrama podem ser identificados, respetivamente, pelos nomes dos objetos e pelos nomes dos morfismos aos quais estão associados.

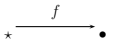
Um diagrama pode ser usado para representar uma categoria ou pode representar apenas uma parte dos objetos e dos morfismos que definem a categoria.

Por exemplo, o diagrama seguinte

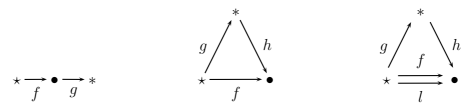


representa uma categoria com quatro objetos e dez morfismos. Note-se que, para cada objeto $X \in \{A, B, C, D\}$, existe um morfismo id_X e, para quaisquer morfismos $s \in \text{hom}(X,Y)$ e $t \in \text{hom}(Y,Z)$, com $X,Y,Z \in \{A,B,C,D\}$, existe um morfismo $t \circ s \in \text{hom}(X,Z)$.

A representação do diagrama de uma categoria pode ser simplificada suprimindo a representação de alguns morfismos. Com efeito, caso se assuma que um determinado diagrama representa uma categoria, os morfismos identidade podem ser omitidos, uma vez que é garantido que estes existem. Assim, o diagrama seguinte



pode ser usado para representar a categoria 2. Note-se, porém, que no caso de morfismos resultantes da composição de outros dois é necessário que fique claro qual o morfismo respeitante à composição. Por exemplo, no caso dos diagramas seguintes



o primeiro diagrama não representa uma categoria, uma vez que não há qualquer morfismo que possa corresponder ao morfismo $g \circ f$. No caso do segundo diagrama, caso se assuma que este diagrama representa uma categoria, tem de se considerar $f = h \circ g$. No último caso, este diagrama não será considerado a representação de uma categoria, a não ser que se identifique qual dos morfismos l ou f corresponde ao morfismo $h \circ g$.

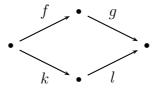
O recurso a diagramas para estabelecer propriedades a respeito de categorias é bastante usual; tais propriedades são geralmente expressas dizendo que um determinado diagrama comuta. Dado um diagrama numa categoria \mathbf{C} diz-se que o diagrama comuta se, para qualquer par (A,B) de objetos do diagrama e

para qualquer par $((f_1, f_2, \ldots, f_n), (g_1, g_2, \ldots, g_m))$ de caminhos de A a B, em que $m, n \in \mathbb{N}$ e pelo menos um dos caminhos tem comprimento superior a 1, tem-se $f_n \circ \ldots f_2 \circ f_1 = g_m \circ \ldots g_2 \circ g_1$.

Por exemplo, quando se afirma que o diagrama a seguir representado comuta



tal significa que $h \circ f = k$. No caso do diagrama seguinte



diz-se que este diagrama comuta se $g \circ f = l \circ k$.

3.3 Construção de categorias

Seguidamente estudam-se alguns processos que permitem, a partir de categorias dadas, construir novas categorias.

Alguns processos usuais na construção de novas estruturas matemáticas a partir de estruturas dadas consistem na formação de subestruturas, na formação de produtos de estruturas e na construção de estruturas quociente.

Definição 3.3.1. $Seja \mathbf{C} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{C}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}}, \mathit{cod}_{\mathbf{C}}, \circ_{\mathbf{C}})$ uma categoria. Uma categoria $\mathbf{S} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{S}), \mathrm{Mor}(\mathbf{S}), \mathrm{dom}_{\mathbf{S}}, \mathit{cod}_{\mathbf{S}}, \circ_{\mathbf{S}})$ diz-se uma subcategoria de \mathbf{C} se:

- $Obj(S) \subseteq Obj(C)$;
- $\operatorname{Mor}(\mathbf{S}) \subseteq \operatorname{Mor}(\mathbf{C}) \ e \ \{id_A^C | A \in \operatorname{Obj}(\mathbf{S})\} \subseteq \operatorname{Mor}(\mathbf{S});$
- para qualquer $f \in \operatorname{Mor}(\mathbf{S})$, $\operatorname{dom}_{\mathbf{S}}(f) = \operatorname{dom}_{\mathbf{C}}(f)$ $e \operatorname{cod}_{\mathbf{S}}(f) = \operatorname{cod}_{\mathbf{C}}(f)$;
- para qualquer $A \in \text{Obj}(\mathbf{S})$, o morfismo $id_A^{\mathbf{S}}$ é o mesmo que o morfismo $id_A^{\mathbf{C}}$;
- para quaisquer **S**-morfismos $f:A\to B\ e\ g:B\to D$, o morfismo $g\circ_{\mathbf{S}} f\ \acute{e}$ mesmo que o morfismo $g\circ_{\mathbf{C}} f$.

Exemplo 3.3.2.

- (1) Set é uma subcategoria de Pfn.
- (2) FinSet é uma subcategoria de Set.

(3) AbGrp é uma subcategoria de Grp.

Definição 3.3.3. Uma subcategoria $\mathbf{S} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{S}), \mathrm{Mor}(\mathbf{S}), \mathrm{dom}_{\mathbf{S}}, cod_{\mathbf{S}}, \circ_{\mathbf{S}})$ de uma categoria $\mathbf{C} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{C}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}}, cod_{\mathbf{C}}, \circ_{\mathbf{C}})$ diz-se uma subcategoria plena de \mathbf{C} se, para quaisquer $A, B \in \mathrm{Obj}(\mathbf{S}), \mathrm{hom}_{\mathbf{S}}(A, B) = \mathrm{hom}_{\mathbf{C}}(A, B)$.

A construção de produtos de categorias é também um processo simples.

Definição 3.3.4. Sejam

$$\mathbf{C} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{C}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}}, cod_{\mathbf{C}}, \circ_{\mathbf{C}}) \ e \ \mathbf{D} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{D}), \mathrm{Mor}(\mathbf{D}), \mathrm{dom}_{\mathbf{D}}, cod_{\mathbf{D}}, \circ_{\mathbf{D}})$$

categorias. Designa-se por categoria produto de C por D, e representa-se por $C \times D$, a categoria definida do seguinte modo:

- os objetos de $\mathbb{C} \times \mathbb{D}$ são todos os pares (A, B), onde A é um objeto de \mathbb{C} e B é um objecto de \mathbb{D} ;
- os morfismos de $\mathbf{C} \times \mathbf{D}$ são todos os pares (f,g), onde f é um morfismo de \mathbf{C} e g é um morfismo de \mathbf{D} ;
- para qualquer $(f, g) \in \operatorname{Mor}(\mathbf{C} \times \mathbf{D}), \operatorname{dom}_{\mathbf{C} \times \mathbf{D}}((f, g)) = (\operatorname{dom}_{\mathbf{C}}(f), \operatorname{dom}_{\mathbf{D}}(g)) e$ $\operatorname{cod}_{\mathbf{C} \times \mathbf{D}}((f, g)) = (\operatorname{cod}_{\mathbf{C}}(f), \operatorname{cod}_{\mathbf{D}}(g))$
- para cada objeto (A, B) de $\mathbf{C} \times \mathbf{D}$, o morfismo identidade $id_{(A,B)}^{\mathbf{C} \times \mathbf{D}}$ é o par $(id_A^{\mathbf{C}}, id_B^{\mathbf{D}})$;
- a composição $(f,g) \circ_{\mathbf{C} \times \mathbf{D}} (f',g')$ dos morfismos (f,g) e (f',g') de $\mathbf{C} \times \mathbf{D}$ é definida componente a componente, isto é, $(f,g) \circ_{\mathbf{C} \times \mathbf{D}} (f',g') = (f \circ_{\mathbf{C}} f',g \circ_{\mathbf{D}} g')$.

Exemplo 3.3.5. Considerando grupos G e H como categorias, o produto de categorias $G \times H$ corresponde ao usual produto direto de grupos.

No sentido de definir categorias quociente, começamos por definir o que se entende por *congruência* nos morfismos de uma categoria.

Definição 3.3.6. Seja \mathbf{C} uma categoria. Uma relação de equivalência \sim definida em $\mathrm{Mor}(\mathbf{C})$ diz-se uma **congruência** em \mathbf{C} se, para quaisquer $f,g \in \mathrm{Mor}(\mathbf{C})$,

- (1) $f \sim g \ implies \ dom(f) = dom(g) \ e \ cod f = cod(g);$
- (2) $f \sim g$ implies $j \circ f \circ i \sim j \circ g \circ i$, para todos os morfismos $i : A \to X$ e $j : Y \to B$, onde dom(f) = X = dom(g) e cod(f) = Y = cod(g).

Dado $f \in Mor(\mathbf{C})$, representamos por [f] a classe de equivalência de f.

Definição 3.3.7. Sejam $\mathbf{C} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{C}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}}, \mathit{cod}_{\mathbf{C}}, \circ_{\mathbf{C}})$ uma categoria $e \sim u$ ma congruência em \mathbf{C} . Designa-se por categoria quociente, e representa-se por \mathbf{C}/\sim , a categoria $\mathbf{C}/\sim = (\mathrm{Obj}(\mathbf{C}/\sim), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}/\sim), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}/\sim}, \mathit{cod}_{\mathbf{C}/\sim}, \circ_{\mathbf{C}/\sim})$ definida do seguinte modo:

- $Obj(\mathbf{C}/\sim) = Obj(\mathbf{C});$
- os morfismos de C/~ são as classes de equivalência [f] de todos os morfismos f de C;
- para qualquer $[f] \in \operatorname{Mor}(\mathbf{C}/\sim)$, $\operatorname{dom}_{\mathbf{C}/\sim}([f]) = \operatorname{dom}_{\mathbf{C}}(f)$, $\operatorname{cod}_{\mathbf{C}/\sim}([f]) = \operatorname{cod}_{\mathbf{C}}(f)$;
- para cada objeto A de \mathbb{C}/\sim , o morfismo identidade $id_A^{\mathbb{C}/\sim}$ é $[id_A^{\mathbb{C}}]$;
- a composição $[g] \circ_{\mathbf{C}/\sim} [f]$ dos morfismos [f] e [g] é o morfismo $[g \circ_{\mathbf{C}} f]$.

Um processo bastante simples, mas particularmente importante, que permite a construção de uma categoria a partir de outra categoria dada consiste em "trocar o sentido dos morfismos". A categoria obtida por este processo, cuja definição formal se apresenta a seguir, designa-se por *categoria dual* da categoria dada.

Definição 3.3.8. Seja C uma categoria. Designa-se por categorial dual ou categoria oposta de C, e representa-se por C^{op}, a categoria

$$(\mathrm{Obj}(\mathbf{C}^{op}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}^{op}), \mathrm{dom}(\mathbf{C}^{op}), \mathrm{cod}(\mathbf{C}^{op}), \circ_{\mathbf{C}^{op}})$$

definida do seguinte modo:

- $\mathrm{Obj}(\mathbf{C}^{op}) = \mathrm{Obj}(\mathbf{C});$
- $\operatorname{Mor}(\mathbf{C}^{op}) = \operatorname{Mor}(\mathbf{C});$
- para qualquer $f \in \operatorname{Mor}(\mathbf{C}^{op})$, $\operatorname{dom}_{\mathbf{C}^{op}}(f) = \operatorname{cod}_{\mathbf{C}}(f)$, $\operatorname{cod}_{\mathbf{C}^{op}}(f) = \operatorname{dom}_{\mathbf{C}^{op}}(f)$;
- para qualquer $A \in \mathrm{Obj}(\mathbf{C}^{op}), id_A^{\mathbf{C}^{op}} = id_A^{\mathbf{C}};$
- para quaisquer $f \in \text{hom}_{\mathbf{C}^{op}}(A, B), g \in \text{hom}_{\mathbf{C}^{op}}(B, C), o morfismo$

$$q \circ_{\mathbf{C}^{op}} f \in \mathrm{hom}_{\mathbf{C}^{op}}(A, C)$$

é o morfismo

$$f \circ_{\mathbf{C}} g \in \text{hom}_{\mathbf{C}}(C, A),$$

ou seja, $q \circ_{\mathbf{C}^{op}} f = f \circ_{\mathbf{C}} q$.

Note-se que de acordo com a definição anterior, para quaisquer objetos $A, B \in \text{Obj}(\mathbf{C}^{op}), f : A \to B$ é um morfismo de \mathbf{C}^{op} se e só se $f : B \to A$ é um morfismo de \mathbf{C} .

Observe-se também que $(\mathbf{C}^{op})^{op} = \mathbf{C}$. Assim, toda a categoria é a dual de alguma categoria e toda a definição da teoria de categorias pode ser reformulada numa definição na categoria dual. Cada afirmação S sobre categorias pode ser transformada numa afirmação dual S^{op} , trocando as palavras "domínio" e "codomínio" e substituindo cada ocorrência de $f \circ g$ por $g \circ f$. Se S é uma afirmação verdadeira a respeito de uma categoria \mathbf{C} , então S^{op} é uma afirmação verdadeira a respeito de \mathbf{C}^{op} . Por conseguinte é válido o princípio seguinte.

Princípio da dualidade: Se S é uma afirmação verdadeira para todas as categorias, então S^{op} também é uma afirmação verdadeira para todas as categorias.

Embora existam casos em que uma dada categoria e a sua categoria dual são a mesma, como é o caso das categorias **Rel** e **Rel**^{op}, em geral a categoria dual de uma determinada categoria **C** é uma nova categoria, tal como acontece com as categorias **Set** e **Set**^{op}. Note-se que um morfismo $f: A \to B$ de **Set** é um morfismo $f: B \to A$ de **Set** e, portanto, $f: B \to A$ é uma função de B em A, porém, o morfismo $f: A \to B$ em **Set**^{op} não é necessariamente uma função.

Apresentam-se seguidamente mais dois processos de construção que permitem a formação de categorias cujos objetos são morfismos de uma dada categoria.

Definição 3.3.9. Sejam $\mathbf{C} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{C}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}}, \mathrm{cod}_{\mathbf{C}}, \circ_{\mathbf{C}})$ uma categoria e I um objeto de \mathbf{C} . Designa-se por categoria dos objetos sobre I, e representa-se por \mathbf{C}/\mathbf{I} , a categoria $(\mathrm{Obj}(\mathbf{C}/\mathbf{I}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}/\mathbf{I}), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}/\mathbf{I}}, \mathrm{cod}_{\mathbf{C}/\mathbf{I}}, \circ_{\mathbf{C}/\mathbf{I}})$ definida do seguinte modo:

- os objetos de C/I são todos os morfismos de C com codomínio I;
- dados objetos f e g de \mathbf{C}/\mathbf{I} (isto \acute{e} , dados \mathbf{C} -morfismos $f: A \to I$ e $g: B \to I$), um \mathbf{C}/\mathbf{I} -morfismo de f em g \acute{e} um triplo de morfismos (f, j, g), onde j \acute{e} um \mathbf{C} -morfismo de A em B tal que $g \circ_{\mathbf{C}} j = f$;
- para cada objeto $f: A \to I$ de \mathbb{C}/\mathbb{I} , o morfismo identidade $id_f^{\mathbb{C}/\mathbb{I}}$ é o triplo de \mathbb{C} -morfismos (f, id_A, f) ;
- a composição $(f_2, h, f_3) \circ_{\mathbf{C}/\mathbf{I}} (f_1, g, f_2)$ dos morfismos $(f_1, g, f_2) : f_1 \to f_2$ e $(f_2, h, f_3) : f_2 \to f_3$ de \mathbf{C}/\mathbf{I} é o morfismo $(f_1, h \circ_{\mathbf{C}} g, f_3) : f_1 \to f_3$.

Dualmente, define-se I/C, a categoria dos objetos sob I.

Definição 3.3.10. Seja $\mathbf{C} = (\mathrm{Obj}(\mathbf{C}), \mathrm{Mor}(\mathbf{C}), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}}, cod_{\mathbf{C}}, \circ_{\mathbf{C}})$ uma categoria. Designa-se por **categoria dos C-morfismos** e representa-se por \mathbf{C}^{\rightarrow} , a categoria $(\mathrm{Obj}(\mathbf{C}^{\rightarrow}), (\mathrm{Mor}(\mathbf{C}^{\rightarrow}), \mathrm{dom}_{\mathbf{C}^{\rightarrow}}, cod_{\mathbf{C}^{\rightarrow}}, \circ_{\mathbf{C}^{\rightarrow}})$ definida do seguinte modo:

- $Obj(\mathbf{C}^{\rightarrow}) = Mor(\mathbf{C});$

- dados objetos f_1 , f_2 de \mathbb{C}^{\rightarrow} (isto é, dados \mathbb{C} -morfismos $f_1: X_1 \rightarrow Y_1$ e $f_2: X_2 \rightarrow Y_2$), um morfismo de f_1 em f_2 é um par $(j: X_1 \rightarrow X_2, k: Y_1 \rightarrow Y_2)$ de \mathbb{C} -morfismos tais que $f_2 \circ_{\mathbb{C}} j = k \circ_{\mathbb{C}} f_1$;
- para qualquer \mathbf{C}^{\rightarrow} -objeto $f: X \rightarrow Y$, o morfismo identidade $id_f^{\mathbf{C}^{\rightarrow}}$ é o par $(id_X^{\mathbf{C}}, id_Y^{\mathbf{C}});$
- a composição $(j',k')\circ_{\mathbf{C}^{\rightarrow}}(j,k)$ dos morfismos $(j,k):f_1 \rightarrow f_2$ e $(j',k'):f_2 \rightarrow f_3$ é o morfismo $(j'\circ_{\mathbf{C}}j,k'\circ_{\mathbf{C}}k):f_1 \rightarrow f_3$.

3.4 Morfismos especiais

No estudo de conjuntos e funções têm especial destaque as funções que satisfazem propriedades tais como injetividade, sobrejetividade e bijetividade. Tais propriedades motivaram a definição de conceitos análogos para morfismos de categorias.

Definição 3.4.1. Sejam \mathbf{C} uma categoria e $A, B \in \mathrm{Obj}(\mathbf{C})$.

Um morfismo $f: A \to B$ de C diz-se um monomorfismo se f é cancelável à esquerda, i.e., se para quaisquer morfismos $g, h: C \to A$,

$$f \circ q = f \circ h \Rightarrow q = h.$$

Um monomorfismo f de A em B também se diz uma **inclusão** de A em B e é usualmente representado por $f: A \rightarrow B$ ou $A \stackrel{f}{\rightarrow} B$.

Caso exista um monomorfismo de A em B, então A diz-se um **subobjeto de** B e escreve-se $A \subset B$.

É simples perceber que o conceito de monomorfismo surge como uma abstração da noção de função injetiva. De facto, a respeito de monomorfismos e de funções injetivas na categoria **Set**, prova-se o resultado seguinte.

Proposição 3.4.2. Na categoria Set, os monomorfismos são exatamente as aplicações injetivas.

Demonstração. Seja $f:A\to B$ uma função injetiva e sejam $g,h:C\to A$ funções tais que $f\circ g=f\circ h$. Então tem-se necessariamente g=h. Com efeito, se admitirmos que $g\neq h$, existe $c\in C$ tal que $g(c)\neq h(c)$ e, uma vez que f é injetiva, segue que $f(g(c))\neq f(h(c))$, o que contradiz $f\circ g=f\circ h$.

Reciprocamente, admitamos que $f: A \to B$ é um monomorfismo. Sejam $a, a' \in A$ tais que $a \neq a'$. No sentido de provar que $f(a) \neq f(a')$, consideremos um conjunto singular $\{x\}$ e as funções

$$\overline{a}: \{x\} \rightarrow A$$
 $x \mapsto a$
e
 $\overline{a'}: \{x\} \rightarrow A$
 $x \mapsto a'$

Uma vez que $\overline{a} \neq \overline{a'}$ e f é um monomorfismo, então $f \circ \overline{a} \neq f \circ \overline{a'}$. Assim,

$$f(a) = (f \circ \overline{a})(x) \neq (f \circ \overline{a'})(x) = f(a').$$

Logo f é injetiva.

Tal como acontece na categoria \mathbf{Set} , em muitas outras categorias nas quais os morfismos são funções verifica-se que os monomorfismos são exatamente as funções injetivas; tal acontece, por exemplo, em muitas categorias de "conjuntos estruturados" tais como as categorias \mathbf{Grp} , \mathbf{Rng} , \mathbf{Vect}_K . Porém, existem categorias cujos morfismos são funções, mas em que estes dois conceitos não coincidem. De facto, embora da demonstração anterior seja claro que numa categoria concreta todas as funções injetivas são monomorfismos, existem categorias cujos morfismos são funções e nas quais a classe dos monomorfismos não coincide com a classe das funções injetivas.

Definição 3.4.3. Sejam \mathbf{C} uma categoria $e A, B \in \mathrm{Obj}(\mathbf{C})$.

Um morfismo $f: A \to B$ de C diz-se um epimorfismo se f é cancelável à direita, i.e., se para quaisquer morfismos $g, h: B \to C$,

$$q \circ f = h \circ f \Rightarrow q = h$$
.

Um epimorfismo f de A em B é usualmente representado por $f:A \twoheadrightarrow B$ ou $A \stackrel{f}{\twoheadrightarrow} B$. Caso exista um epimorfismo de A em B, diz-se que B é um **objeto quociente** de A.

A noção de epimorfismo é dual da noção de monomorfismo. Assim, um morfismo f é um epimorfismo numa categoria \mathbf{C} se e só se f é um monomorfismo na categoria dual \mathbf{C}^{op} .

O conceito de epimorfismo surge como uma abstração do conceito de função sobrejetiva e na categoria **Set** verifica-se o seguinte.

Proposição 3.4.4. Os epimorfismos na categoria Set são exatamente as funções sobrejetivas.

Demonstração. Sejam $f:A\to B$ uma função sobrejetiva e $g,h:B\to C$ funções tais que $g\neq h$. Então, para algum $b\in B,$ $g(b)\neq h(b)$ e, uma vez que f é sobrejetiva, existe $a\in A$ tal que f(a)=b. Assim, $g(f(a))\neq h(f(a))$ e, portanto, $g\circ f\neq h\circ f$. Logo f é um epimorfismo.

Reciprocamente, suponhamos que $f:A\to B$ não é uma função sobrejetiva. Então existe $b\in B$ tal que, para todo $a\in A, b\neq f(a)$. No sentido de provar que f não é um epimorfismo, consideremos duas funções $g,h:B\to\{0,1\}$ definidas da seguinte forma:

- (i) g(a) = h(a) = 0, para todo $a \in B$ tal que $a \neq b$,
- (ii) g(b) = 0,
- (iii) h(b) = 1.

Então $g \circ f = h \circ f$, mas $g \neq h$ e, portanto, f não é um epimorfismo. \square

Da prova anterior segue que numa categoria concreta todo o morfismo sobrejetivo é um epimorfismo. Porém, a implicação contrária não é em geral verdade. De facto, embora na categoria **Set** os epimorfismos coincidam com as funções sobrejetivas, tal não é em geral verdade para outras categorias cujos morfismos são funções.

Exemplo 3.4.5. Na categoria **Mon**, consideremos os monóides $(\mathbb{Z}, +, 0)$ e $(\mathbb{N}_0, +, 0)$. A função de inclusão $i : \mathbb{N}_0 \to \mathbb{Z}$, que a cada inteiro não negativo z associa o inteiro z, é um monomorfismo. Esta função também é um epimorfismo, pois assumindo que g e h são dois morfismos do monóide $(\mathbb{Z}; +, 0)$ num monóide $(E; *, 1_E)$ tais que $g \circ i = h \circ i$, prova-se que g = h. De facto, se $z \geq 0$, então i(z) = z, donde segue que h(z) = h(i(z)) = g(i(z)) = g(z). Se z < 0, então -z > 0, pelo que $-z \in \mathbb{N}_0$ e, portanto,

$$g(z) = g(z) * 1_{E}$$

$$= g(z) * h(0)$$

$$= g(z) * h(-z + z)$$

$$= g(z) * (h(-z) * h(z))$$

$$= g(z) * (g(i(-z)) * h(z))$$

$$= (g(z) * g(i(-z))) * h(z)$$

$$= (g(z) * g(-z)) * h(z)$$

$$= g(z + (-z)) * h(z)$$

$$= g(0) * h(z)$$

$$= 1_{E} * h(z)$$

$$= h(z).$$

Uma vez que g(z) = h(z), para todo $z \in \mathbb{Z}$, tem-se g = h e, portanto, i é um epimorfismo. No entanto, a função i não é sobrejetiva.

Proposição 3.4.6. Sejam \mathbf{C} uma categoria $e\ f:A\to B,\ g:B\to C$ morfismos de \mathbf{C} . Então:

- (1) Para qualquer objeto A de \mathbb{C} , id_A é um monomorfismo e um epimorfismo.
- (2) Se f e g são monomorfismos (respetivamente, epimorfismos), então $g \circ f$ é um monomorfismo (respetivamente, epimorfismo).
- (3) Se $g \circ f$ é um monomorfismo (respetivamente, epimorfismo), então f é um monomorfismo (respetivamente, g é um epimorfismo).

Demonstração. (1) Trivial.

(2) Suponhamos que f e g são monomorfismos. Sejam $i:D\to A$ e $j:D\to A$ morfismos de ${\bf C}$ tais que $(g\circ f)\circ i=(g\circ f)\circ j$. Pretendemos mostrar que i=j. Ora, assumindo que $(g\circ f)\circ i=(g\circ f)\circ j$, então, por associatividade, tem-se $g\circ (f\circ i)=g\circ (f\circ j)$. Uma vez que g é um monomorfismo, segue que $f\circ i=f\circ j$. Por último, atendendo a que f é um monomorfismo tem-se i=j.

De forma similar prova-se que se $f \in q$ são epimorfismos, então $q \circ f$ é um epimorfismo.

(3) Suponhamos que $g \circ f$ é um monomorfismo. Pretendemos mostrar que, para quaisquer $i: D \to A$ e $j: D \to A$, se $f \circ i = f \circ j$, então i = j. De facto, se $f \circ i = f \circ j$, então $g \circ (f \circ i) = g \circ (f \circ j)$. Por conseguinte $(g \circ f) \circ i = (g \circ f) \circ j$ e, atendendo a que $g \circ f$ é um monomorfismo, vem que i = j.

De forma análoga prova-se que se $g \circ f$ é um epimorfismo, então g é um epimorfismo.

Definição 3.4.7. Sejam C uma categoria. Um C-morfismo $f: A \to B$ diz-se um bimorfismo se é simultanemente um monomorfismo e um epimorfismo.

Apresentam-se de seguida mais alguns tipos especiais de morfismos.

Definição 3.4.8. Sejam \mathbf{C} uma categoria e $f: A \to B$ um morfismo de \mathbf{C} . Diz-se que:

- $f \in invertivel \ \hat{a} \ direita$ se existe um morfismo $g : B \to A$ de \mathbb{C} tal que $f \circ g = id_B$; neste caso, o morfismo $g \ diz$ -se um $um \ inverso \ direito \ de f$.
- f é invertível à esquerda se existe um morfismo g : B → A de C tal que g ∘ f = id_A; neste caso, o morfismo g diz-se um um inverso esquerdo de f.

Sejam \mathbb{C} uma categoria e $f: A \to B$ e $g: B \to A$ morfismos de \mathbb{C} . Então $f: B \to A$ e $g: A \to B$ são morfismos de \mathbb{C}^{op} . Assim, se $g \circ f = id_A$ em \mathbb{C} , tem-se $f \circ g = id_A$ em \mathbb{C}^{op} . Por conseguinte os conceitos de inverso direito e inverso esquerdo são duais.

Com base na definição anterior é simples estabelecer o resultado seguinte, cuja prova fica ao cuidado do leitor.

Proposição 3.4.9. Sejam C uma categoria e $f: A \to B$ e $g: B \to C$ morfismos de C.

- (1) Para todo $A \in \text{Obj}(\mathbf{C})$, id_A é invertível à direita e à esquerda.
- (2) Se f e g são invertíveis à direita (respetivamente, esquerda), então $g \circ f$ é invertível à direita (respetivamente, esquerda).
- (3) Se $g \circ f$ é invertível à direita (respetivamente, esquerda), então g é invertível à direita (respetivamente, f é invertível à esquerda).

Observe-se que existem morfismos que podem não ter qualquer inverso esquerdo; por exemplo, na categoria **Set**, a função $f:\{0,1\} \to \{1\}$ definida por f(0)=f(1)=1 não tem inverso esquerdo. Verifica-se também que um mesmo morfismo pode ter mais do que um inverso esquerdo; se consideramos na categoria **Set** a função $f:\{0,1\} \to \{0,1,2\}$ definida por f(0)=0 e f(1)=1, então os morfismos

 $g,h:\{0,1,2\} \to \{0,1\}$ definidas por $g(0)=g(2)=0,\ g(1)=1$ e $h(0)=0,\ h(1)=h(2)=1$ são ambos inversos esquerdos de f. Pelo Princípio de Dualidade, um morfismo pode também não ter qualquer inverso direito ou pode ter vários. Na categoria **Set** é, no entanto, possível garantir a existência de inverso esquerdo e inverso direito para certos morfismos.

Proposição 3.4.10. Na categoria Set, todo o monomorfismo com domínio não vazio é invertível à esquerda e todo o epimorfismo é invertível à direita.

Demonstração. Seja $f: A \to B$ um monomorfismo com domínio não vazio. Então $A \neq \emptyset$ e f é injetiva. Por conseguinte é possível definir uma função $g: B \to A$ da seguinte forma: g(f(a)) = a, para todo $a \in A$ e $g(b) = a_0$, se $b \notin f(A)$, onde a_0 é um elemento fixo em A. A função g é um inverso esquerdo de f.

Se $f:A\to B$ é um epimorfismo, então f é sobrejetiva. Neste caso, pode definir-se uma função $h:B\to A$ da seguinte forma: para todo $b\in B,\,h(b)=a,$ onde a é um elemento fixo em A tal que f(a)=b. Esta função h é um inverso direito de f. Note-se que se f não é injetiva, este inverso não é único. \square

O resultado anterior não é válido em todas as categorias, ou seja, nem todo o monomorfismo é um morfismo invertível à esquerda e nem todo o epimorfismo é invertível à direita. Por exemplo, na categoria 2, o único morfismo de um objeto no outro é um epimorfismo e um monomorfismo, mas não tem nem inverso direito nem inverso esquerdo.

Proposição 3.4.11. Seja $f: A \to B$ um morfismo numa categoria \mathbb{C} .

- (1) Se f é invertível à esquerda, então f é um monomorfismo.
- (2) Se f é invertível à direita, então f é um epimorfismo.

Demonstração. (1) Suponhamos que f é invertível à esquerda. Então f tem um inverso esquerdo, isto é, existe $g: B \to A$ tal que $g \circ f = id_A$. Por conseguinte, para quaisquer morfismos $i, j: C \to A$

$$f \circ i = f \circ j \implies g \circ (f \circ i) = g \circ (f \circ j)$$

 $\Rightarrow (g \circ f) \circ i = (g \circ f) \circ j \text{ (por associatividade)}$
 $\Rightarrow id_A \circ i = id_A \circ j \text{ (}g \text{ \'e inverso esquerdo de }f\text{)}$
 $\Rightarrow i = j$

(2) Imediate por dualidade.

Proposição 3.4.12. Seja $f:A \to B$ um morfismo numa categoria \mathbf{C} . Se $g:B \to A$ é um inverso direito de f e $h:B \to A$ é um inverso esquerdo de f, então g=h.

Demonstração. Seja $f:A\to B$ um morfismo em ${\bf C}$ tal que $g:B\to A$ é um inverso direito de f e $h:B\to A$ é um inverso esquerdo de f. Então

$$g = id_A \circ g = (h \circ f) \circ g = h \circ (f \circ g) = h \circ id_B = h.$$

Definição 3.4.13. Um morfismo $f: A \to B$ de uma categoria \mathbb{C} diz-se um **isomorfismo** ou um **morfismo invertível** se é simultaneamente invertível à direita e à esquerda. Um isomorfismo f de A em B é usualmente representado por $f: A \xrightarrow{\sim} B$.

Exemplo 3.4.14.

- (1) Na categoria **Set**, os isomorfismos são exatamente as funções bijetivas.
- (2) Na categoria **Grp**, os isomorfismos são os homomorfismos de grupo bijetivos.

Dos resultados que se estabelecem a seguir é imediato que caso exista um isomorfismo de um objeto A num objeto B também existe um isomorfismo de B em A. Assim, caso exista um isomorfismo de um objeto A num objeto B diz-se apenas que os objetos A e B são isomorfos e escreve-se $A \cong B$.

Proposição 3.4.15. Seja C uma categoria.

- (1) Para todo $A \in \text{Obj}(\mathbf{C})$, $id_A \notin um \text{ isomorfismo}$.
- (2) Se $f: A \to B$ é um isomorfismo, então existe um único morfismo $g: B \to A$ tal que $g \circ f = id_A$ e $f \circ g = id_B$.

Demonstração. Imediato a partir das proposições 3.4.9 e 3.4.12.

Definição 3.4.16. Seja $f: A \to B$ um isomorfismo numa categoria \mathbf{C} . Designa-se por **inverso de** f, e representa-se por f^{-1} , o único morfismo $f^{-1}: B \to A$ tal que $f^{-1} \circ f = id_A$ e $f \circ f^{-1} = id_B$.

Proposição 3.4.17. Se $f: A \to B$ é um isomorfismo numa categoria \mathbb{C} , então $f^{-1}: B \to A$ também é um isomorfismo.

Demonstração. Imediato a partir da proposição anterior.

A prova do resultado seguinte é um exercício simples que fica ao cuidado do leitor.

Proposição 3.4.18. Sejam $f: A \to B$ e $g: B \to C$ isomorfismos numa categoria C. Então $g \circ f$ é um isomorfismo e o seu inverso é $f^{-1} \circ g^{-1}$.

Proposição 3.4.19. Seja $f: A \to B$ um morfismo numa categoria \mathbf{C} . Se f é um monomorfismo (respetivamente, epimorfismo) e é invertível à direita (respetivamente, invertível à esquerda), então f é um isomorfismo.

Demonstração. Seja $f: A \to B$ um monomorfismo invertível à direita. Então existe $g: B \to A$ tal que $f \circ g = id_B$. Logo $(f \circ g) \circ f = id_B \circ f = f$, donde $f \circ (g \circ f) = f \circ id_A$. Por conseguinte, atendendo a que f é um monomorfismo, tem-se $g \circ f = id_A$. Assim, g é simultaneamente um inverso direito e um inverso esquerdo de f e, portanto, f é um isomorfismo.

Dualmente, se $f:A\to B$ é um epimorfismo invertível à esquerda, então f é um isomorfismo. \square

Observe-se que da Proposição 3.4.11 é imediato que todo o isomorfismo é um bimorfismo. Contudo, um bimorfismo não é necessariamente um isomorfismo. Já apresentámos anteriormente um exemplo desta situação na categoria 2. Na categoria **Mon** também é possível encontrar bimorfismos que não são isomorfismos. De facto, $(\mathbb{N}_0, +, 0)$ e $(\mathbb{Z}, +, 0)$ são objetos desta categoria e a função $i : \mathbb{N}_0 \to \mathbb{Z}$, que a cada inteiro não negativo z associa o respetivo inteiro z, não é invertível, mas é um monomorfismo e um epimorfismo.

Definição 3.4.20. Uma categoria C diz-se equilibrada se todo o bimorfismo é um isomorfismo.

Exemplo 3.4.21. A categoria Set é equilibrada, mas a categoria Mon não é.

3.5 Objetos iniciais, objetos terminais

Nesta secção consideram-se caracterizações abstratas do conjunto vazio e dos conjuntos singulares da categoria **Set** e de outros objetos estruturalmente similares existentes em outras categorias.

Definição 3.5.1. Seja C uma categoria.

- Um objeto I de \mathbb{C} diz-se um **objeto inicial** se, para qualquer objeto X de \mathbb{C} , existe um, e um só, morfismo $I \to X$.
- Um objeto T de C diz-se um objeto terminal se, para qualquer objeto X de
 C, existe um, e um só, morfismo X → T.

Exemplo 3.5.2.

- (1) Na categoria \mathbf{Set} , o conjunto vazio é um objeto inicial e qualquer conjunto singular $\{x\}$ é um objeto terminal. Note-se que a categoria \mathbf{Set} tem um único objeto inicial e tem vários objetos terminais.
- (2) Na categoria **Grp**, um grupo trivial é um objeto inicial e terminal.
- (3) Na categoria **Poset**, qualquer c.p.o. $(\{x\}, \{(x, x)\})$ é um objeto terminal.

- (4) Considerando o c.p.o. (\mathbb{N}_0, \leq) como uma categoria, o inteiro zero é o único objeto inicial e não existem objetos terminais. O c.p.o. (\mathbb{Z}, \leq) não tem objetos iniciais nem objetos terminais.
- (5) Um c.p.o., encarado como uma categoria, tem objeto inicial se e só se tem elemento mínimo e tem objeto terminal se e só se tem elemento máximo.

Os exemplos anteriores permitem perceber que certas categorias não têm qualquer objeto inicial nem qualquer objeto terminal e que existem categorias que podem ter vários objetos iniciais ou vários objetos terminais. Caso uma categoria tenha mais do que um objeto inicial (respetivamente, terminal) prova-se que este é único a menos de isomorfismo.

Proposição 3.5.3. Os objetos iniciais (respetivamente, terminais) de uma categoria \mathbb{C} , caso existam, são únicos a menos de isomorfismo. Reciprocamente, se I é um objeto inicial (respetivamente, terminal) e $I \cong J$, então J é um objeto inicial (respetivamente, terminal).

Demonstração. Se I e J são objetos iniciais numa categoria \mathbb{C} , então existem morfismos únicos $f:I\to J$ e $g:J\to I$. Por conseguinte $g\circ f$ é um morfismo de I em I. O morfismo identidade id_I também é um morfismo de I em I. Mas, atendendo a que I é um objeto inicial, existe um único morfismo de I em I; logo $g\circ f=id_I$. De modo análogo, tem-se $f\circ g=id_J$. Logo g é inverso direito e inverso esquerdo de f e, portanto, f é um isomorfismo. Assim, $I\cong J$.

Reciprocamente, sejam I e J objetos de ${\bf C}$ tais que I é um objeto inicial e $I\cong J$. Então existe um isomorfismo $i:I\to J$ e, para cada objeto X de ${\bf C}$, existe um único morfismo $f:I\to X$. Logo existe um morfismo $f\circ i^{-1}:J\to X$ e prova-se que este é o único ${\bf C}$ -morfismo de J em X. De facto, se $g:J\to X$ é um morfismo em ${\bf C}$, tem-se $g\circ i:I\to X$ e, por conseguinte, $g\circ i=f$. Logo $g=f\circ i^{-1}$. Assim, para cada objeto X de ${\bf C}$, existe um único ${\bf C}$ -morfismo $J\to X$ e, portanto, J é um objeto inicial de ${\bf C}$.

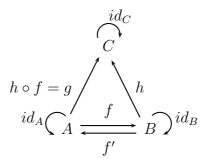
Dualmente, prova-se o resultado a respeito de objetos terminais. \Box

Nos exemplos anteriores verificou-se que um mesmo objeto pode ser simultaneamente inicial e terminal.

Definição 3.5.4. Um objecto 0 de uma categoria **C** que seja simultaneamente inicial e terminal diz-se um **objeto zero**.

Note-se que uma categoria pode ter objetos iniciais e objetos terminais e não ter objeto zero. Por exemplo, a categoria **Set** não tem objeto zero. A categoria

representada pelo diagrama seguinte



também é exemplo de uma categoria com objetos iniciais $(A \in B)$, com um objeto final (C) e que não tem objeto zero.

Se **C** é uma categoria com objeto zero 0, então, para quaisquer objetos A e B existem, a menos de isomorfismo, morfismos únicos $\xi_A:A\to 0$ e $\xi^B:0\to B$. Considerando a composição $\xi^B\circ\xi_A:A\to B$, prova-se que este morfismo depende apenas de A e B e não depende de 0.

Proposição 3.5.5. Sejam C uma categoria, 0 e 0' objetos zero e A, B objetos de C. Então o diagrama sequinte comuta

$$\begin{array}{ccc}
0 & \xi^{B} & B \\
\xi_{A} & & & \downarrow & \xi'^{B} \\
A & \xi'_{A} & 0'
\end{array}$$

$$i.e., \, \xi^B \circ \xi_A = {\xi'}^B \circ {\xi'}_A.$$

Demonstração. Como 0 e 0' são objetos zero, existe um isomorfismo entre eles. Seja $f:0\to 0'$ esse isomorfismo. Então

$$f \circ \xi_A = \xi'_A$$
 e $\xi'^B \circ f = \xi^B$,

donde

$$\xi_A = f^{-1} \circ \xi'_A$$
 e $\xi^B = {\xi'}^B \circ f$.

Logo

$$\xi^B \circ \xi_A = (\xi'^B \circ f) \circ (f^{-1} \circ \xi'_A) = \xi'^B \circ (f \circ f^{-1}) \circ \xi'_A = \xi'^B \circ \xi'_A. \qquad \square$$

A proposição anterior garante que numa categoria com objeto zero, para quaisquer dois objetos A e B da categoria, existe um único morfismo nulo de A em B.

Definição 3.5.6. Sejam \mathbf{C} uma categoria, 0 um objeto zero de \mathbf{C} , A e B objetos de \mathbf{C} , $\xi_A:A\to 0$ o único morfismo de A em 0 e $\xi^B:0\to B$ o único morfismo de 0 em B. Designa-se por morfismo nulo de A em B, e representa-se por $0_{A,B}$, o morfismo $\xi^B\circ\xi_A$.

Exemplo 3.5.7. Na categoria **Grp**, se H e G são grupos, $\{1_G\}$ é um objeto zero e o morfismo

$$\begin{array}{ccc} 0_{H,G}: H & \to & G \\ & x & \mapsto & 1_G \end{array}$$

é o morfismo nulo de H em G.

Proposição 3.5.8. Seja C uma categoria com objeto zero. A composta de um morfismo nulo com qualquer outro morfismo é ainda um morfismo nulo.

Demonstração. Sejam C uma categoria, 0 um objeto zero de C, A, B, C objetos de C e $f:C\to A$ um morfismo de C. Então

$$0_{A,B} \circ f = (\xi^B \circ \xi_A) \circ f$$

$$= \xi^B \circ (\xi_A \circ f)$$

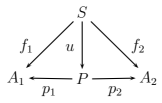
$$= \xi^B \circ \xi_C$$

$$= 0_{C,B}$$

3.6 Produtos e coprodutos

As noções que a seguir se apresentam permitem caracterizar de forma abstrata conceitos bem conhecidos tais como produto cartesiano de conjuntos, produto direto de álgebras e união disjunta de conjuntos.

Definição 3.6.1. Sejam \mathbf{C} uma categoria e A_1 , A_2 objetos de \mathbf{C} . Chama-se **produto de** A_1 **e** A_2 a um par $(P,(p_i)_{i\in\{1,2\}})$, onde P é um objeto de \mathbf{C} e $p_1:P\to A_1$ e $p_2:P\to A_2$ são \mathbf{C} -morfismos tais que, para cada objeto S de \mathbf{C} e para quaisquer \mathbf{C} -morfismos $f_1:S\to A_1$ e $f_2:S\to A_2$, existe um único \mathbf{C} -morfismo $u:S\to P$ tal que $p_1\circ u=f_1$ e $p_2\circ u=f_2$, i.e., tal que o diagrama seguinte comuta



O morfismo p_i designa-se por **projeção de índice** i.

Exemplo 3.6.2.

- (1) Na categoria **Set**, o par $(A_1 \times A_2, (p_1, p_2))$, onde $A_1 \times A_2$ é o produto cartesiano dos conjuntos A_1 e A_2 e p_i : $A_1 \times A_2 \to A_i$, $i \in \{1, 2\}$, é a projeção-i, é um produto dos objetos A_1 e A_2 .
- (2) Na categoria Grp , o par $(\mathcal{G}_1 \times \mathcal{G}_2, (p_1, p_2))$, onde $\mathcal{G}_1 \times \mathcal{G}_2$ é o produto direto dos grupos \mathcal{G}_1 e \mathcal{G}_2 e p_i : $G_1 \times G_2 \to G_i$, $i \in \{1, 2\}$, é a projeção-i, é um produto dos objetos \mathcal{G}_1 e \mathcal{G}_2 .

(3) Considerando um conjunto parcialmente ordenado P como uma categoria, o produto de dois elementos $p,q\in P$ é um elemento $p\times q\in P$, juntamente com projeções

$$\begin{aligned} p \times q &\leq p \\ p \times q &\leq q \end{aligned}$$

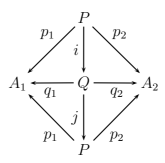
tais que, para qualquer elemento $s \in P$, se

$$s \le p \ e \ s \le q,$$

então $s \leq p \times q$; ou seja, $p \times q$ é o ínfimo de $\{p, q\}$.

Proposição 3.6.3. O produto de dois objetos de uma categoria é único a menos de isomorfismo.

Demonstração. Sejam C uma categoria, A_1 , A_2 objetos de C e $(P,(p_i)_{i\in\{1,2\}})$ e $(Q,(q_i)_{i\in\{1,2\}})$ produtos de A_1 e A_2 . Então, uma vez que Q é um produto de A_1 e A_2 , existe um único morfismo $i:P\to Q$ tal que $q_1\circ i=p_1$ e $q_2\circ i=p_2$. De forma análoga, como P é um produto de A_1 e A_2 , existe um único morfismo $j:Q\to P$ tal que $p_1\circ j=q_1$ e $p_2\circ j=q_2$.



Assim, $p_1 \circ j \circ i = p_1$ e $p_2 \circ j \circ i = p_2$. Por conseguinte, atendendo a que $p_1 \circ id_P = p_1$ e $p_2 \circ id_P = p_2$, resulta da condição de unicidade que $j \circ i = id_P$. De forma similar prova-se que $i \circ j = id_Q$. Logo $i : P \to Q$ é um isomorfimo.

Nas condições da definição anterior, e caso exista o produto dos objetos A_1 e A_2 , o objeto P é usualmente representado por $A_1 \times A_2$ e o morfismo u, univocamente determinado pelos morfismos f_1 , f_2 , é representado por f_1 , f_2 .

O conceito de produto de dois objetos de uma categoria ${\bf C}$ pode ser generalizado a famílias de objetos de ${\bf C}$.

Definição 3.6.4. Sejam \mathbb{C} uma categoria $e(A_i)_{i\in I}$ uma família de objetos de \mathbb{C} . Chama-se **produto de** $(A_i)_{i\in I}$ a um par $(P,(p_i)_{i\in I})$, onde P é um objeto de \mathbb{C} e $p_i:P\to A_i,\ i\in I,\ são\ \mathbb{C}$ -morfismos tais que, para cada objeto S de \mathbb{C} e para cada família $\{f_i:S\to A_i\}_{i\in I}$ de \mathbb{C} -morfismos, existe um único \mathbb{C} -morfismo $u:S\to P$ tal que $p_i\circ u=f_i,\ para\ todo\ i\in I$.

Nas condições da definição anterior, se |I| = n para algum $n \in \mathbb{N}_0$, o produto $(P, (p_i)_{i \in I})$ diz-se n-ário; em particular, se |I| = 0, 1, 2 ou 3 o produto diz-se nulário, unário, binário ou ternário, respetivamente.

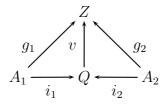
Observe-se que os produtos nulários de uma categoria coincidem com os objetos terminais. De facto, se $(P; (p_i)_{i \in \emptyset})$ é um produto de uma família $(A_i)_{i \in \emptyset}$ de objetos de uma categoria \mathbb{C} , então P é um objeto de \mathbb{C} tal que, para qualquer objeto S de \mathbb{C} , existe um único morfismo $u: S \to P$. Reciprocamente, se P é um objeto terminal, então $(P; (p_i)_{i \in \emptyset})$ é um produto nulário.

Os produtos unários existem para qualquer objeto A de uma categoria \mathbb{C} ; de facto, $(A,(id_A))$ é um produto de (A).

Definição 3.6.5. Se C é uma categoria em que toda a família finita de objetos tem produto, diz-se que C tem produtos finitos. Se C é uma categoria em que toda a família de objetos tem produto, diz-se que C tem produtos.

Dualmente, define-se coproduto de dois objetos de uma categoria C.

Definição 3.6.6. Sejam \mathbb{C} uma categoria e A_1 , A_2 objetos de \mathbb{C} . Chama-se **coproduto de** A_1 **e** A_2 a um par $(Q,(i_j)_{j\in\{1,2\}})$, onde Q é um objeto de \mathbb{C} e $i_1:A_1\to Q$ e $i_2:A_2\to Q$ são \mathbb{C} -morfismos tais que, para cada objeto Z de \mathbb{C} e para quaisquer \mathbb{C} -morfismos $g_1:A_1\to Z$ e $g_2:A_2\to Z$, existe um único \mathbb{C} -morfismo $v:Q\to Z$ tal que $v\circ i_1=g_1$ e $v\circ i_2=g_2$, i.e., tal que o diagrama seguinte comuta



O morfismo i_j designa-se por **injeção de índice** j.

Proposição 3.6.7. O coproduto de dois objetos de uma categoria é único a menos de isomorfismo.

Demonstração. Segue por dualidade da prova apresentada para a Proposição 3.6.3.

Caso exista o coproduto $(Q, (i_j)_{j \in \{1,2\}})$ de dois objetos A_1 e A_2 de uma categoria \mathbb{C} , o objeto Q é usualmente representado por $A_1 + A_2$ e o morfismo v referido na definição anterior, univocamente determinado pelos morfismos g_1 e g_2 , é representado por $[g_1, g_2]$.

Exemplo 3.6.8.

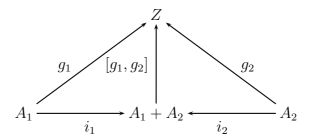
(1) Na categoria **Set**, o coproduto de dois conjuntos A_1 e A_2 corresponde à sua união disjunta, onde $A_1 + A_2$ pode ser definido, por exemplo, por

$$A_1 + A_2 = \{(a, 1) : a \in A_1\} \cup \{(a, 2) \mid a \in A_2\}$$

e cujas funções injeção são naturalmente definidas por

$$i_1(a) = (a, 1) e i_2(a) = (a, 2).$$

Dadas funções g_1 e g_2 nas condições descritas no diagrama seguinte



define-se

$$[g_1, g_2](x, \delta) = \begin{cases} g_1(x) & \text{se } \delta = 1\\ g_2(x) & \text{se } \delta = 2 \end{cases}$$

Então, se $h: A_1 + A_2 \to Z$ é uma função tal que $h \circ i_1 = g_1$ e $h \circ i_2 = g_2$, tem-se $h(x, \delta) = [g_1, g_2](x, \delta)$, para qualquer $(x, \delta) \in A_1 + A_2$.

(2) Considerando um conjunto parcialmente ordenado P como uma categoria, o coproduto de dois elementos $p,q \in P$ é um elemento $p+q \in P$, juntamente com injeções

$$p \le p + q$$
$$q \le p + q$$

tais que, para qualquer elemento $z \in P$, se

$$p < z e q < z$$
,

então $p + q \le z$; ou seja, p + q é o supremo de $\{p, q\}$.

De forma análoga ao que foi feito no caso dos produtos, a noção de coproduto pode ser generalizada a famílias arbitrárias de objetos.

Definição 3.6.9. Sejam \mathbf{C} uma categoria e $(A_j)_{j\in J}$ uma família de objetos de \mathbf{C} . Chama-se **coproduto de** $(A_j)_{j\in J}$ a um par $(Q;(i_j)_{j\in J})$, onde Q é um objeto de \mathbf{C} e $i_j:A_j\to Q,\ j\in J$, são \mathbf{C} -morfismos tais que, para cada objeto Z de \mathbf{C} e para cada família $\{g_j:A_j\to Z\}_{j\in J}$ de \mathbf{C} -morfismos, existe um único \mathbf{C} -morfismo $v:Q\to Z$ tal que $v\circ i_j=g_j$, para todo $j\in J$.

Um coproduto $(Q, (q_i)_{i \in J})$ diz-se n-ário se |J| = n, com $n \in \mathbb{N}_0$; se |J| = 0, 1, 2 ou 3 o coproduto diz-se nulário, unário, binário ou ternário, respetivamente.

Dualmente ao que sucede nos produtos, os coprodutos nulários de uma categoria coincidem com os objetos iniciais e os coprodutos unários também existem para qualquer objeto A de uma categoria \mathbf{C} .

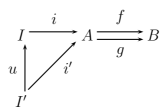
Definição 3.6.10. Se C é uma categoria em que toda a família finita de objetos tem coproduto diz-se que C tem coprodutos finitos. Se C é uma categoria em que toda a família de objetos tem coproduto diz-se que C tem coprodutos.

3.7 Igualizadores e coigualizadores

A noção de igualizador generaliza conceitos tais como o de kernel de um homomorfismo de grupo e a noção de coigualizador generaliza o conceito de conjunto quociente por uma relação de equivalência.

Definição 3.7.1. Sejam \mathbf{C} uma categoria e $f,g:A\to B$ morfismos de \mathbf{C} . Um par (I,i), onde I é um objeto de \mathbf{C} e $i:I\to A$ é um \mathbf{C} -morfismo, diz-se um igualizador de f e g se:

- (i) $f \circ i = q \circ i$;
- (ii) para qualquer C-morfismo $i': I' \to A$ tal que $f \circ i' = g \circ i'$, existe um único C-morfismo $u: I' \to I$ tal que $i \circ u = i'$



Definição 3.7.2. Sejam \mathbf{C} uma categoria, I um objeto de \mathbf{C} e $i:I\to A$ um morfismo em \mathbf{C} . Diz-se que (I,i) é um **igualizador** em \mathbf{C} se existem morfismos $f:A\to B$ e $g:A\to B$ tais que (I,i) é um igualizador de f e g. Diz-se que a categoria \mathbf{C} tem **igualizadores** se para qualquer par de \mathbf{C} -morfismos $f,g:A\to B$ existe um igualizador.

Exemplo 3.7.3.

(1) Na categoria **Set**, sejam $f, g: A \to B$ funções e seja $I = \{a \in A: f(a) = g(a)\}$. Então o par (I, i), onde i é a função inclusão de I em A

$$i: I \to A$$
$$x \mapsto x$$

é um iqualizador de f e q.

(2) Na categoria **Grp**, sejam $\mathcal{G}_1 = (G_1; \cdot, ^{-1}, 1_{G_1})$ e $\mathcal{G}_2 = (G_2; \cdot, ^{-1}, 1_{G_2})$ grupos, $f: \mathcal{G}_1 \to \mathcal{G}_2$ um homomorfismo de grupos, $\phi: \mathcal{G}_1 \to \mathcal{G}_2$ o homomorfismo trivial (i.e.,

o homomorfismo que a cada elemento de G_1 associa o elemento neutro de G_2) e seja $I = \{x \in G_1 : f(x) = \phi(x) = 1_{G_2}\}$. Então o par (I,i), onde i é a função inclusão de I em G_1

$$i: I \rightarrow G_1$$
 $x \mapsto x$

 \acute{e} um iqualizador de f e ϕ .

Proposição 3.7.4. Sejam $f: A \to B$ e $g: A \to B$ morfismos de uma categoria C. Se $(I, i: I \to A)$ e $(I', i': I' \to A)$ são igualizadores de f e g, então I e I' são isomorfos.

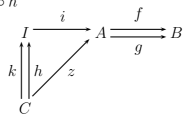
Demonstração. Sejam ${\bf C}$ uma categoria, $f:A\to B$ e $g:A\to B$ morfismos de ${\bf C}$, $(I,i:I\to A)$ e $(I',i':I'\to A)$ igualizadores de f e g. Uma vez que (I,i) é um igualizador de f e g, tem-se $f\circ i=g\circ i$. Então, atendendo a que (I',i') também é um igualizador de f e g, existe um, e um só, morfismo $u:I\to I'$ tal que $i'\circ u=i$. Considerando que (I',i') é um igualizador de f e g, também se tem $f\circ i'=g\circ i'$. Logo, como (I,i) é um igualizador de f e g, existe um, e um só morfismo $v:I'\to I$ tal que $i\circ v=i'$. Além disso, como (I,i) é um igualizador de f e g, sabe-se que existe um, e um só, morfismo $w:I\to I$ tal que $i\circ w=i$, esse morfismo é o morfismo id_I . Uma vez que $v\circ u$ é um morfismo de I em I e $i\circ (v\circ u)=i$, segue que $v\circ u=id_I$. De modo análogo prova-se que $i\circ v=id_{I'}$. Assim, u é invertível à direita e à esquerda e, portanto, u é um isomorfismo de I' em I. Logo I e I' são isomorfos.

Proposição 3.7.5. Sejam \mathbf{C} uma categoria, A e I objetos de \mathbf{C} e $i:I\to A$ um \mathbf{C} -morfismo. Se (I,i) é um igualizador em \mathbf{C} , então i é um monomorfismo.

Demonstração. Seja $(I,i:I\to A)$ um igualizador em ${\bf C}$. Então existem ${\bf C}$ -morfismos $f:A\to B$ e $g:A\to B$ tais que (I,i) é um igualizador de f e g. Pretendemos mostrar que i é um monomorfismo, ou seja, que para quaisquer ${\bf C}$ -morfismos $k:C\to I$ e $h:C\to I$,

$$i \circ k = i \circ h \Rightarrow k = h$$
.

De facto, se $k:C\to A$ e $h:C\to A$ são C-morfismos tais que $i\circ k=i\circ h$ e se considerarmos $z=i\circ k=i\circ h$



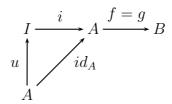
tem-se

$$f \circ z = f \circ (i \circ k) = (f \circ i) \circ k = (g \circ i) \circ k = g \circ (i \circ k) = g \circ z.$$

Mas (I,i) é um igualizador de f e g, pelo que existe um único morfismo $u:C\to I$ tal que $i\circ u=z$. Então, como $i\circ k=i\circ h=z$ resulta que k=h=u. Logo i é um monomorfismo. \square

Proposição 3.7.6. Sejam \mathbf{C} uma categoria, A e I objetos de \mathbf{C} e $i:I\to A$ um \mathbf{C} -morfismo. Se (I,i) é um igualizador em \mathbf{C} e i é um epimorfismo, então i é um isomorfismo.

Demonstração. Sejam $(I, i: I \to A)$ um igualizador em \mathbf{C} e $f: A \to B$ e $g: A \to B$ morfismos dos quais (I, i) é um igualizador. Então $f \circ i = g \circ i$. Se i é um epimorfismo segue que f = g, donde $f \circ id_A = g \circ id_A$.



Atendendo a que (I, i) é um igualizador de f e g, existe um único morfismo $u: A \to I$ tal que $i \circ u = id_A$, donde resulta que $i \circ u \circ i = id_A \circ i = i = i \circ id_I$. Então, como todo o igualizador é um monomorfismo, segue que $u \circ i = id_I$. Logo u é um inverso direito e um inverso esquerdo de i e, portanto, i é um isomorfismo.

Definição 3.7.7. Sejam \mathbf{C} uma categoria com objeto zero 0, N um objeto de \mathbf{C} e $f: A \to B$ um \mathbf{C} -morfismo. Diz-se que N é um **núcleo de f** (ou um **kernel de** f) se existe algum \mathbf{C} -morfismo $i: N \to A$ tal que (N, i) é um igualizador de f e $0_{A,B}$.

Da definição anterior resulta imediatamente que dois núcleos de um mesmo morfismo $f:A\to B$ são isomorfos. O nucleo de f (kernel de f) é, usualmente, representado por Nucf (ou kerf).

Proposição 3.7.8. Se $f: A \to B$ é um monomorfismo numa categoria com objeto zero 0, então $\operatorname{Nuc} f = 0$.

Demonstração. Se $f: A \to B$ é um monomorfismo prova-se que $(0, \xi^A: 0 \to A)$ é igualizador de $f \in 0_{A,B}$. De facto, como 0 é objeto inicial e $f \circ \xi^A \in 0_{A,B} \circ \xi^A$ são morfismos de 0 em B, tem-se

$$f \circ \xi^A = 0_{A,B} \circ \xi^A.$$

Além disso, se admitirmos que $i': K \to A$ é um C-morfismo tal que

$$f \circ i' = 0_{A,B} \circ i',$$

i.e., é tal que

$$f \circ i' = 0_{KB}$$

prova-se que existe um unico morfismo $u:K\to 0$ tal que $\xi^A\circ u=i'$. Com efeito, de

$$f \circ i' = 0_{K,B}$$
 e $f \circ 0_{K,A} = 0_{K,B}$,

vem que

$$f \circ i' = f \circ 0_{K,A}$$

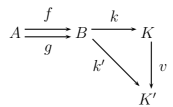
pelo que $i'=0_{K,A}$, pois f é um monomorfismo. Então existe $u=\xi_K$ tal que $\xi^A\circ u=i'$. Note-se que u só pode ser ξ_K , uma vez que 0 é objeto terminal.

Assim, $(0, \xi^A)$ é um igualizador de f e $0_{A,B}$ e, portanto, Nuc f = 0.

Considerando o dual da definição de igualizador tem-se a noção de coigualizador.

Definição 3.7.9. Sejam \mathbf{C} uma categoria e $f,g:A\to B$ morfismos de \mathbf{C} . Um par (K,k), onde K é um objeto de \mathbf{C} e $k:B\to K$ é um \mathbf{C} -morfismo, diz-se um coigualizador de f e g se:

- (i) $k \circ f = k \circ q$;
- (ii) para qualquer \mathbf{C} -morfismo $k': B \to K'$ tal que $k' \circ f = k' \circ g$, existe um único \mathbf{C} -morfismo $v: K \to K'$ tal que $v \circ k = k'$.



Definição 3.7.10. Sejam \mathbf{C} uma categoria, K um objeto de \mathbf{C} e $k: B \to K$ um morfismo em \mathbf{C} . Diz-se que (K,k) é um **coigualizador** em \mathbf{C} se existem morfismos $f: A \to B$ e $g: A \to B$ tais que (K,k) é um coigualizador de f e g. Diz-se que a categoria \mathbf{C} tem **coigualizadores** se para qualquer par de \mathbf{C} -morfismos $f,g: A \to B$ existe um coigualizador.

Sendo o conceito de coigualizador dual da noção de igualizador, são imediatos os resultados seguintes.

Proposição 3.7.11. Sejam $f: A \to B$ e $g: A \to B$ morfismos de uma categoria C. Se $(K, k: B \to K)$ e $(K', k': B \to K')$ são coignalizadores de f e g, então K e K' são isomorfos.

Demonstração. Imediato, por dualidade da Proposição 3.7.4.

Proposição 3.7.12. Sejam \mathbf{C} uma categoria, K um objeto de \mathbf{C} e $k: B \to K$ um morfismo em \mathbf{C} . Se (K, k) é um coignalizador em \mathbf{C} , então k é um epimorfismo.

Demonstração. Imediato, por dualidade da Proposição 3.7.5.

Proposição 3.7.13. Sejam \mathbf{C} uma categoria, K um objeto de \mathbf{C} e $k: B \to K$ um morfismo em \mathbf{C} . Se (K, k) é um coignalizador em \mathbf{C} e k é um monomorfismo, então k é um isomorfismo.

Demonstração. Imediato, por dualidade da Proposição 3.7.6.

Exemplo 3.7.14. Na categoria **Set**, sejam X um conjunto, $R \subseteq X \times X$ uma relação de equivalência em X e considere-se o diagrama

$$X \xrightarrow{p_1} X \times X \xrightarrow{p_2} X$$

onde r_1 e r_2 são as funções de R em X definidas por

$$r_1: R \rightarrow X$$
 $r_2: R \rightarrow X$ $(a,b) \mapsto b$

 $e\ p_1\ e\ p_2\ s\~ao$ as projeções de $X\times X\ em\ X$. Então a aplicação natural

$$\pi_R: X \to X/R$$
$$x \mapsto [x]_R$$

é um coigualizador de r_1 e r_2 . De facto, para qualquer $(x,y) \in R$, tem-se

$$(\pi_R \circ r_1)(x, y) = \pi_R(r_1(x, y)) = \pi_R(x) = [x]_R,$$

$$(\pi_R \circ r_2)(x, y) = \pi_R(r_2(x, y)) = \pi_R(y) = [y]_R,$$

pelo que $(\pi_R \circ r_1)(x, y) = (\pi_R \circ r_2)(x, y)$, pois $[x]_R = [y]_R$. Logo $\pi_R \circ r_1 = \pi_r \circ r_2$. Além disso, para qualquer $f: X \to Y$ tal que $f \circ r_1 = f \circ r_2$, existe uma única aplicação $\overline{f}: X/R \to Y$ tal que $\overline{f} \circ \pi_R = f$.

$$R \xrightarrow{r_1} X \xrightarrow{\pi_R} X/R$$

$$f \qquad \downarrow \overline{f}$$

$$Y$$

De facto, a correspondência \overline{f} de X/R em X definida por $\overline{f}([x]_R) = f(x)$, para qualquer $[x]_R \in X/R$, é uma aplicação nas condições indicadas. Comecemos por verificar que \overline{f} é uma aplicação. Para todo $[x]_R \in X/R$, é imediato que $\overline{f}([x]_R) \in Y$, pois $\overline{f}([x]_R) = f(x)$ e f é uma aplicação de X em Y. Além disso, para quaisquer $[x]_R, [y]_R \in X/R$, se $[x]_R = [y]_R$, tem-se $(x,y) \in R$, pelo que

$$f([x]_R) = f(x) = f(r_1(x,y)) = (f \circ r_1)(x,y) = (f \circ r_2)(x,y) = f(r_2(x,y)) = f(y) = f([y]_R).$$

 $Logo \overline{f} \ \'e \ uma \ aplicaç\~ao.$

Facilmente também se verifica que $\overline{f} \circ \pi_R = f$. Com efeito, as aplicações $\overline{f} \circ \pi_R$ e f têm o mesmo domínio e o mesmo conjunto de chegada e, para qualquer $x \in X$,

$$(\overline{f} \circ \pi_R)(x) = \overline{f}(\pi_R(x))$$

= $\overline{f}([x]_R)$
= $f(x)$.

Falta provar a unicidade de \overline{f} . Ora, se $\overline{g}: X/R \to Y$ é uma aplicação tal que $\overline{g} \circ \pi_R = f$, vem que $\overline{f} \circ \pi_R = \overline{g} \circ \pi_R$ e uma vez que π_R é sobrejetiva resulta que $\overline{g} = \overline{f}$.

De um modo geral, as relações de equivalência permitem construir coigualizadores para duas aplicações arbitrárias $f, g: X \to Y$. De facto, considerando a menor relação de equivalência R que contém

$$S = \{ (f(x), g(x)) \mid x \in X \},\$$

prova-se que $(Y/R, \pi_R : Y \to Y/R)$ é um coignalizador de f e g.

Definição 3.7.15. Sejam \mathbb{C} uma categoria com objeto zero 0, K um objeto de \mathbb{C} e $f: A \to B$ um morfismo de \mathbb{C} . Diz-se que K é um **conúcleo de f** (ou um **cokernel de** f) se existe um \mathbb{C} -morfismo $k: B \to K$ tal que (K, k) é um coignalizador de f e $0_{A,B}$.

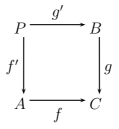
O conceito de conúcleo é dual do conceito de núcleo, pelo que os resultados estabelecidos para núcleos podem ser dualizados para conúcleos.

3.8 Produto fibrado e soma amalgamada

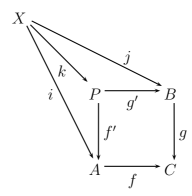
O conceito de produto fibrado, frequentemente utilizado em matemática, generaliza conceitos tais como o de interseção e de imagem inversa. A noção de soma amalgada é a noção dual de produto fibrado.

Definição 3.8.1. Sejam \mathbf{C} uma categoria $e\ f: A \to C\ e\ g: B \to C$ morfismos de \mathbf{C} . Chama-se **produto fibrado** de (f,g) (ou **pullback** de (f,g)) a um par (P,(f',g')), onde P é um objeto de \mathbf{C} e $f': P \to A$ e $g': P \to B$ são morfismos de \mathbf{C} tais que

(i) $f \circ f' = g \circ g'$, i.e., tais que o diagrama seguinte comuta



(ii) para quaisquer \mathbf{C} -morfismos $i: X \to A$ e $j: X \to B$ tais que $f \circ i = g \circ j$, existe um único \mathbf{C} -morfismo $k: X \to P$ tal que $i = f' \circ k$ e $j = g' \circ k$.



Se (P, (f', g')) é um produto fibrado de (f, g), o diagrama apresentado na alínea (i) da definição anterior diz-se um **quadrado de produto fibrado** ou **quadrado** cartesiano.

Diz-se que uma categoria **C tem produtos fibrados** se existe produto fibrado para qualquer par de morfismos que tenham o mesmo codomínio.

Se (P, (f', g')) e (Q, (f'', g'')) são produtos fibrados de (f, g), onde $f: A \to C$ e e $g: B \to C$ são morfismos de uma categoria \mathbb{C} , então P e Q são isomorfos. A prova deste resultado, que é deixada ao cuidado do leitor, é semelhante às provas apresentadas para as proposições 3.6.3 e 3.7.4.

Proposição 3.8.2. Sejam \mathbb{C} uma categoria $e\ f: A \to C\ e\ g: B \to C\ morfismos\ de\ \mathbb{C}$. Se $(P,(f',g'))\ e\ (Q,(f'',g''))\ são\ produtos\ fibrados\ de\ (f,g),\ então\ P\ e\ Q\ são\ isomorfos.$

Exemplo 3.8.3.

(1) Na categoria **Set**, sejam A, B, C conjuntos e $f: A \to C$ e $g: B \to C$ funções. Então o produto fibrado de (f,g) é o par (P,(f',g')), onde

$$P = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B, f(a) = g(b)\}\$$

 $e\ f':P\to A\ e\ g':P\to B\ s\~ao\ as\ funç\~oes\ definidas,\ para\ todo\ (a,b)\in P,\ por$

$$f'(a,b) = a \ e \ g'(a,b) = b.$$

(2) Nas condições do exemplo anterior se consideramos que $A, B \subseteq C$ e que f e g são, respetivamente, as funções inclusão $i_1: A \to C$ e $i_2: B \to C$, tem-se

$$P = \{(a,b) \mid a \in A, b \in B, f(a) = g(b)\} = \{(a,b) \mid a \in A, b \in B, i_1(a) = i_2(b)\} = \{(a,b) \mid a \in A, b \in B, a = b\}$$

 $e, portanto, P \cong A \cap B.$

(3) Se em (1) tomarmos B = C e $g = id_B$, então

$$P = \{(a,c) \mid a \in A, c \in C, f(a) = g(c)\} = P = \{(a,c) \mid a \in A, c \in C, f(a) = c\}\}$$

$$\cong \{a \in A \mid \exists c \in C, f(a) = c\}$$

$$= f^{\leftarrow}(C).$$

Proposição 3.8.4. Sejam C uma categoria e

$$A \xrightarrow{j} X_{2}$$

$$\downarrow \downarrow g$$

$$X_{1} \xrightarrow{f} Y$$

um quadrado cartesiano. Se f é um monomorfismo, então j também o é.

Demonstração. Suponhamos que $u,v:B\to A$ são dois morfismos de ${\bf C}$ tais que $j\circ u=j\circ v.$ Então

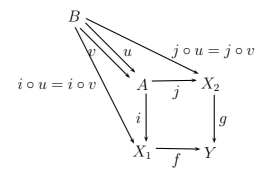
$$f \circ (i \circ u) = (f \circ i) \circ u = (g \circ j) \circ u$$

$$= g \circ (j \circ u) = g \circ (j \circ v)$$

$$= (g \circ j) \circ v = (f \circ i) \circ v$$

$$= f \circ (i \circ v)$$

donde segue que $i \circ u = i \circ v$, uma vez que f é um monomorfismo. Assim, o diagrama



é comutativo, o que implica u = v. Logo j é um monomorfismo.

Proposição 3.8.5. Sejam \mathbf{C} uma categoria e $f:A\to B$ um morfismo de \mathbf{C} . Então as afirmações seguintes são equivalentes:

- (1) f é um monomorfismo.
- (2) O diagrama

$$\begin{array}{ccc}
A & id_A \\
\downarrow & \downarrow \\
id_A & \downarrow & \downarrow \\
A & f & B
\end{array}$$

é um quadrado cartesiano.

(3) Existe um objeto X e um morfismo $g: X \to A$ tal que o diagrama seguinte

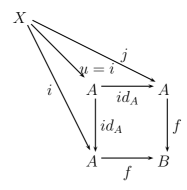
$$X \xrightarrow{g} A$$

$$\downarrow f$$

$$A \xrightarrow{f} B$$

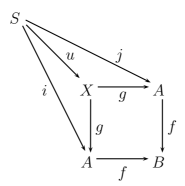
é um quadrado cartesiano.

Demonstração. (1) \Rightarrow (2) Suponhamos que $f:A \to B$ é um monomorfismo. Claramente, $f \circ id_A = f \circ id_A$. Além disso, se $i,j:X \to A$ são **C**-morfismos tais que $f \circ i = f \circ j$, prova-se que existe um e um só morfismo $u:S \to A$ tal que $id_A \circ u = i$ e $id_A \circ u = j$. Com efeito, atendendo a que f é um monomorfismo, de $f \circ i = f \circ j$ segue que i=j. Logo existe u=i=j tal que $id_A \circ u=i$ e $id_A \circ u=j$.



Desta forma, fica provado que $(A, (id_A, id_A))$ é um produto fibrado de (f, f).

- $(2) \Rightarrow (3)$ Imediato.
- $(3)\Rightarrow (1)$ Admitamos que existe um objeto X e um morfismo $g:X\to A$ tais que (X,(g,g)) é um produto fibrado de (f,f). Pretendemos mostrar que f é um monomorfismo. Sejam $i,j:S\to A$ morfismos de ${\bf C}$ tais que $f\circ i=f\circ j$. Então, atendendo a que (S,(g,g)) é um produto fibrado de (f,f), existe um e um só morfismo $u:S\to X$ tal que $g\circ u=i$ e $g\circ u=j$.

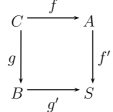


Logo i = j e, portanto, f é um monomorfismo.

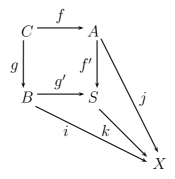
Dualmente, define-se soma amalgamada de morfismos de uma categoria.

Definição 3.8.6. Sejam \mathbf{C} uma categoria e $f: C \to A$ e $g: C \to B$ morfismos de \mathbf{C} . Chama-se **soma amalgamada** de (f,g) (ou **pushout** de (f,g)) a um par (S,(f',g')), onde S é um objeto de \mathbf{C} e $f': A \to S$ e $g': B \to S$ são morfismos de \mathbf{C} tais que

(i) $f' \circ f = g' \circ g$, i.e., tais que o diagrama seguinte comuta



(ii) para quaisquer morfismos $i: B \to X$ e $j: A \to X$ tais que $i \circ g = j \circ f$, existe um único morfismo $k: S \to X$ tal que $i = k \circ g'$ e $j = k \circ f'$.



Se \mathbf{C} é uma categoria tal que existe soma amalgamada para qualquer par de morfismos que tenham o mesmo domínio, diz-se que a categoria \mathbf{C} tem somas amalgamadas.

Os duais de todos os resultados estudados para produtos fibrados são válidos para somas amalgamadas.

3.9 Limites e colimites

Nas secções anteriores definiram-se os conceitos de objeto terminal, produto e igualizador, sendo possível identificar semelhanças nas definições apresentadas. O conceito de limite generaliza o que há de comum nestas noções, pelo que objetos terminais, produtos e igualizadores não são mais do que exemplos de limites. Dualmente define-se colimite, conceito este que que tem os objetos inicias, os coprodutos e os coigualizadores como exemplos.

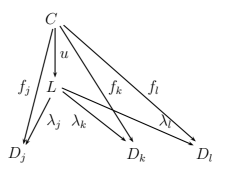
Definição 3.9.1. Sejam \mathbf{C} uma categoria, D um diagrama em \mathbf{C} e $(D_i)_{i\in I}$ a família de objetos de D. Um D-cone ou cone do diagrama D é um par $(C, (f_i : C \to D_i)_{i\in I})$, onde C é um objeto de \mathbf{C} e $(f_i : C \to D_i)_{i\in I}$ é uma família de \mathbf{C} -morfismos, tal que, para cada \mathbf{C} -morfismo $g : D_j \to D_k$ existente em D, o diagrama

 $D_{j} \xrightarrow{g} D_{k}$ $f_{j} \nearrow f_{k}$

comuta, i.e., $g \circ f_j = f_k$. Ao objeto C dá-se a designação de **vértice** do cone.

Note-se que podem existir diversos cones, com vértices distintos, para um mesmo diagrama D.

Definição 3.9.2. Sejam C uma categoria, D um diagrama em C e $(D_i)_{i\in I}$ a família de objetos de D. Um cone $(L, (\lambda_i : L \to D_i)_{i\in I})$ do diagrama D diz-se um D-cone limite ou um limite do diagrama D se, para qualquer outro D-cone $(C, (f_i : C \to D_i)_{i\in I})$, existe um único morfismo $u : C \to L$ tal que, para cada $i \in I$, $\lambda_i \circ u = f_i$, i.e., tal que cada triângulo de vértices C, L e D_i comuta.



Exemplo 3.9.3.

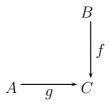
(1) Sejam A e B dois objetos de uma categoria C e seja D um diagrama em C formado apenas por dois objetos A e B

Então um D-cone é um par (C, (f, g)), onde C é um objeto de \mathbf{C} e $f: C \to A$ e $g: C \to B$ são \mathbf{C} -morfismos.

$$A \stackrel{f}{\longleftarrow} C \stackrel{g}{\longrightarrow} B$$

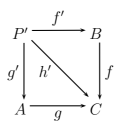
Assim, um D-cone limite, caso exista, é um produto de A e B.

(2) Seja D um diagrama sem objetos e sem morfismos. Então um cone para o diagrama D numa categoria \mathbf{C} é qualquer par (C,()), onde C é um objeto de \mathbf{C} . Por conseguinte um D-cone limite é um par (L,()), onde L é um objeto de \mathbf{C} tal que, para qualquer outro D-cone (C,()) de \mathbf{C} , existe um único morfismo $u:C\to L$, i.e., L é um objeto terminal.



com três objetos e dois morfismos. Um D-cone é um par (P', (f', g', h')) onde P' é um objeto de \mathbb{C} e $f': P \to B$, $g': P \to A$ e $h': P \to C$ são \mathbb{C} -morfismos tais que

o diagrama seguinte comuta



i.e., tais que $f \circ f' = h' = g \circ g'$. Se (P', (f', g', h')) é um D-cone limite, então para qualquer outro D-cone (P'', (f'', g'', h'')) existe um único morfismo $u : P'' \to P'$ tal que $f'' = f' \circ u$, $g'' = g' \circ u$ e $h'' = h' \circ u$. Assim, (P', (f', g')) é um produto fibrado de (f, g).

Proposição 3.9.4. Sejam \mathbf{C} uma categoria, D um diagrama em \mathbf{C} e $(D_i)_{i\in I}$ a família de objetos de D. Um D-cone limite é único a menos de isomorfismo, i.e., se $(L, (\lambda_i : L \to D_i)_{i\in I})$ e $(L', (\lambda'_i : L' \to D_i)_{i\in I})$ são D-cones limite, então existe um isomorfismo $i : L \to L'$.

Demonstração. Seja $(L, (\lambda_i : L \to D_i)_{i \in I})$ um D-cone limite. Então, uma vez que $(L, (\lambda_i : L \to D_i)_{i \in I})$ é um D-cone, existe um único morfismo $u : L \to L$ tal que

(i)
$$\lambda_i \circ u = \lambda_i$$
, para cada $i \in I$,

e, atendendo a que $\lambda_i \circ id_L = \lambda_i$, para todo $i \in I$, segue que que $u = id_L$.

Consideremos que $(L', (\lambda'_i : L' \to D_i)_{i \in I})$ também é um D-cone limite. Então, como $(L', (\lambda'_i : L' \to D_i)_{i \in I})$ é um D-cone, existe um único morfismo $v : L' \to L'$ tal que

(ii)
$$\lambda'_i \circ v = \lambda'_i$$
, para cada $i \in I$,

e, uma vez que $\lambda'_i \circ id'_L = \lambda'_i$, para todo $i \in I$, tem-se $v = id_{L'}$.

Agora, atendendo a que $(L, (\lambda_i : L \to D_i)_{i \in I})$ é um D-cone limite e que $(L', (\lambda'_i : L' \to D_i)_{i \in I})$ é um D-cone, existe um único morfismo $f : L' \to L$ tal que

(iii)
$$\lambda_i \circ f = \lambda'_i$$
, para qualquer $i \in I$.

De forma análoga, como $(L', (\lambda'_i : L' \to D_i)_{i \in I})$ é um D-cone limite e $(L, (\lambda_i : L \to D_i)_{i \in I})$ é um D-cone, existe um único morfismo $g : L \to L'$ tal que

(iv)
$$\lambda'_i \circ g = \lambda_i$$
, para qualquer $i \in I$.

Assim, $\lambda_i \circ f \circ g = \lambda_i$, donde $f \circ g = id_L$. De forma similar conclui-se que $g \circ f = id_{L'}$. Logo f é um isomorfismo. \square

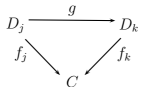
Diz-se que uma categoria C tem limites (respetivamente, limites finitos) se todo o diagrama (respetivamente diagrama finito) D admite D-cone limite.

Proposição 3.9.5. Seja C uma categoria. Então são equivalentes as seguintes afirmações:

- (1) C tem limites finitos.
- (2) C tem produtos finitos e igualizadores.
- (3) C tem um objeto terminal e produtos fibrados.

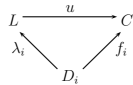
O conceito seguinte é a noção dual de D-cone.

Definição 3.9.6. Sejam \mathbf{C} uma categoria, D um diagrama em \mathbf{C} e $(D_i)_{i\in I}$ a família de objetos de D. Um **cocone do diagrama** D é um par $(C, (f_i : D_i \to C)_{i\in I})$, onde C é um objeto de \mathbf{C} e $(f_i : D_i \to C)_{i\in I}$ é uma família de \mathbf{C} -morfismos, tal que, para cada morfismo $g: D_j \to D_k$ existente em D, o diagrama



comuta, i.e., $f_k \circ g = f_j$.

Definição 3.9.7. Um co-cone $(L, (\lambda_i : D_i \to L)_{i \in I})$ de um diagrama D numa categoria \mathbf{C} diz-se um **colimite do diagrama** D se, para qualquer outro co-cone $(C, (f_i : D_i \to C)_{i \in I})$, existe um único morfismo $u : L \to C$ tal que, para cada $i \in I$, o diagrama



comuta, i.e., tal que $u \circ \lambda_i = f_i$.

3.10 Funtores

No início deste capítulo foram apresentados vários exemplos de domínios matemáticos formulados como categorias. Atendendo a que as categorias constituem elas própias um domínio matemático, é natural questionar se existem categorias de categorias. De facto, como iremos ver mais à frente, tais categorias existem: os objetos destas categorias são categorias e os morfismos, designados por funtores, são correspondências entre categorias que preservam a sua estrutura.

Definição 3.10.1. Sejam C e D categorias. Um funtor (ou funtor covariante) F de C em D é um par de funções

$$(F_{Ob}: \mathrm{Obj}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Obj}(\mathbf{D}), F_{hom}: \mathrm{Mor}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Mor}(\mathbf{D}))$$

tal que

- a função F_{Ob} associa a cada objeto A de C um objeto $F_{Ob}(A)$ de D,
- a função F_{hom} associa a cada ${\bf C}$ -morfismo $f:A\to B$ um ${\bf D}$ -morfismo $F_{hom}(f):F_{Ob}(A)\to F_{Ob}(B)$

e que satisfaz as seguintes condições:

- (F1) para qualquer objeto A de \mathbb{C} , $F_{hom}(id_A) = id_{F_{Ob}(A)}$;
- (F2) para quaisquer C-morfismos $f: A \to B \ e \ g: B \to C$,

$$F_{hom}(q \circ f) = F_{hom}(q) \circ F_{hom}(f).$$

Se F é um funtor de \mathbb{C} em \mathbb{D} escrevemos $F: \mathbb{C} \to \mathbb{D}$.

Definição 3.10.2. Sejam C e D categorias. Um cofuntor (ou funtor contravariante) F de C em D é um par de funções

$$(F_{Ob}: \mathrm{Obj}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Obj}(\mathbf{D})), F_{hom}: \mathrm{Mor}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Mor}(\mathbf{D}))$$

tal que

- a função F_{Ob} associa a cada objeto A de \mathbf{C} um objeto $F_{Ob}(A)$ de \mathbf{D} ,
- a função F_{hom} associa a cada \mathbf{C} -morfismo $f:A\to B$ um \mathbf{D} -morfismo $F_{hom}(f):F_{Ob}(B)\to F_{Ob}(A)$

e que satisfaz as seguintes condições:

- (CF1) para qualquer objeto A de C, $F_{hom}(id_A) = id_{F_{Ob}(A)}$;
- (CF2) $F_{hom}(g \circ f) = F_{hom}(f) \circ F_{hom}(g)$, para quaisquer **C**-morfismos $f : A \to B$ e $g : B \to C$.

Se F é um funtor contravariante de C em D escrevemos $F: C \to D$.

Notação: As funções F_{Ob} e F_{hom} referidas nas definições anteriores são usualmente representadas pelo mesmo símbolo F.

Exemplo 3.10.3.

- (1) Dada uma categoria \mathbf{C} pode definir-se um funtor de \mathbf{C} em \mathbf{C} que a cada objeto A de \mathbf{C} associa o próprio objeto A e que a cada \mathbf{C} -morfismo f associa o próprio morfismo f. A este funtor, representado por $Id_{\mathbf{C}}: \mathbf{C} \to \mathbf{C}$, dá-se a designação de funtor identidade em \mathbf{C} .
- (2) Para qualquer categoria \mathbf{C} e qualquer subcategoria \mathbf{C}' de \mathbf{C} , define-se um funtor de \mathbf{C}' em \mathbf{C} que a cada objeto A de \mathbf{C} associa o próprio objeto A e que a cada \mathbf{C} -morfismo f associa o próprio morfismo f. A este funtor dá-se a designação de funtor inclusão e representa-se por $I: \mathbf{C}' \to \mathbf{C}$.

- (3) Define-se um funtor $E: \mathbf{Mon} \to \mathbf{Set}$, da categoria dos monóides \mathbf{Mon} na categoria dos conjuntos \mathbf{Set} , que a cada monóide $(M; \cdot^M, 1_M)$ associa o conjunto M e que a cada homomorfismo de monóides $f: (M; \cdot^M; 1_M) \to (N; \cdot^N, 1_N)$ associa a função $f: M \to N$. Este funtor é um exemplo de funtores designados por funtores esquecimento.
- (4) Considerando monóides $\mathbf{M} = (M; \cdot^M, 1_M)$ e $\mathbf{N} = (N; \cdot^N, 1_N)$ como categorias, qualquer par $(\{M\} \to \{N\} : M \mapsto N, f)$, onde $f : M \to N$ é um homomorfismo de monóides, é um funtor de \mathbf{M} em \mathbf{N} .
- (5) Sejam $\mathbf{P}_1 = (P_1, \leq_1)$ e $\mathbf{P}_2 = (P_2, \leq_2)$ c.p.o.'s. Considerando \mathbf{P}_1 e \mathbf{P}_2 como categorias, tem-se $\mathrm{Mor}(\mathbf{P}_1) = \leq_1$ e $\mathrm{Mor}(\mathbf{P}_2) = \leq_2$. Se $F = (F_{Ob}, F_{hom})$ é um funtor de \mathbf{P}_1 em \mathbf{P}_2 , então a cada \mathbf{P}_1 -morfismo de a em b é associado um \mathbf{P}_2 -morfismo de $F_{Ob}(a)$ em $F_{Ob}(b)$, i.e.,

$$(a,b) \in \leq_1 \Rightarrow (F_{Ob}(a), F_{Ob}(b)) \in \leq_2$$
.

Por conseguinte F_{Ob} é uma aplicação isótona de P_1 em P_2 .

- (6) Dada uma categoria \mathbf{C} e a sua categoria dual \mathbf{C}^{op} , define-se um cofuntor $D: \mathbf{C} \to \mathbf{C}^{\mathrm{op}}$ que a cada objeto A de \mathbf{C} associa o próprio objeto A e que a cada \mathbf{C} -morfismo $f: A \to B$ associa o \mathbf{C}^{op} -morfismo $f: B \to A$. A este funtor dá-se a designação de **cofuntor dualidade**. De forma análoga define-se o cofuntor dualidade $D^{\mathrm{op}}: \mathbf{C}^{\mathrm{op}} \to \mathbf{C}$.
- (7) Define-se da categoria \mathbf{Set} nela própria um cofuntor $P: \mathbf{Set} \to \mathbf{Set}$ que
 - a cada conjunto A fazem corresponder o seu conjunto potência $\mathcal{P}(A)$;
 - a cada aplicação $f:A\to B$ associam a aplicação $P(f):\mathcal{P}(B)\to\mathcal{P}(A)$ definida por

$$P(f)(B') = f^{\leftarrow}(B') = \{ a \in A \mid f(a) \in B' \}, \ \forall B' \subseteq B.$$

Definição 3.10.4. Sejam \mathbf{C} , \mathbf{D} e \mathbf{E} categorias. Dados um funtor ou cofuntor $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ e um funtor ou cofuntor $G: \mathbf{D} \to \mathbf{E}$, representa-se por $G \circ F$ ou GF, o par de funções

$$(G_{Ob} \circ F_{Ob} : \mathrm{Obj}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Obj}(\mathbf{E}), G_{hom} \circ F_{hom} : \mathrm{Mor}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Mor}(\mathbf{E})).$$

Proposição 3.10.5. Sejam A, B, C e D categorias e $F : A \to B$, $G : B \to C$ e $H : C \to D$ funtores ou cofuntores. Então,

- (1) Se F e G são ambos funtores ou ambos cofuntores, $G \circ F$ é um funtor. Caso contrário, GF é um cofuntor.
- $(2) \ H \circ (G \circ F) = (H \circ G) \circ F.$

(3) $F \circ Id_{\mathbf{A}} = F = Id_{\mathbf{B}} \circ F$.

Atendendo à propriedade (2) da proposição anterior podemos escrever, sem ambiguidade, HGF para representar quer H(GF) quer (HG)F.

Definição 3.10.6. Sejam A, B e C categorias e $F : A \to B$, $G : B \to C$ funtores ou cofuntores.

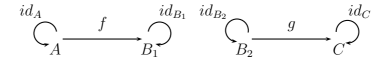
- (1) Se F e G são ambos funtores ou ambos cofuntores, ao funtor $G \circ F$ dá-se a designação de **funtor composição de** G **com** F.
- (2) Se F é um funtor (respetivamente, cofuntor) e G é um cofuntor (respetivamente, funtor), ao confuntor G o F dá-se a designação de cofuntor composição de G com F.

Definição 3.10.7. Sejam \mathbf{C} e \mathbf{D} categorias. Um funtor $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ diz-se um **isomorfismo** se existe um funtor $G: \mathbf{D} \to \mathbf{C}$ tal que $F \circ G = Id_{\mathbf{D}}$ e $G \circ F = Id_{\mathbf{C}}$.

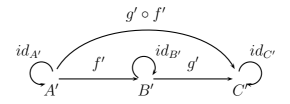
Um funtor $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$, de uma categoria \mathbf{C} numa categoria \mathbf{D} , associa a cada objeto A de \mathbf{C} a sua "imagem" F(A) em \mathbf{D} e associa a cada \mathbf{C} -morfismo $f: A \to B$ a sua "imagem" $F(f): F(A) \to F(B)$. Estas "imagens" permitem obter uma representação de \mathbf{C} na categoria \mathbf{D} , pelo que é importante perceber quais as propriedades de \mathbf{C} que são preservadas pelo funtor.

Comecemos por observar que a representação de uma categoria \mathbf{C} numa categoria \mathbf{D} , obtida por meio de um funtor F, não é necessariamente uma subcategoria de \mathbf{D} .

Considere-se, por exemplo, a categoria C definida pelo diagrama



e seja **D** a categoria



Considerem-se, também, as funções

$$F_{Ob}: \mathrm{Obj}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Obj}(\mathbf{D}) \in F_{hom}: \mathrm{Mor}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Mor}(\mathbf{D})$$

de C em D tais que

- $F_{Ob}(A) = A'$, $F_{Ob}(B_1) = F_{Ob}(B_2) = B'$, $F_{Ob}(C) = C'$;
- para cada objeto X de C, $F_{hom}(id_X) = id_{F(X)}$;
- $F_{hom}(f) = f', F_{hom}(g) = g'.$

Facilmente se verifica que $F = (F_{Ob}, F_{hom})$ é um funtor de \mathbf{C} em \mathbf{D} , no entanto, a "imagem" de \mathbf{C} não é uma subcategoria de \mathbf{D} ; note-se que a referida "imagem"

não é uma categoria, uma vez que tem os morfismos $f':A'\to B'$ e $g':B'\to C'$, mas não tem a sua composição.

Definição 3.10.8. Sejam C e D categorias, $F: C \to D$ um funtor e P uma propriedade a respeito de morfismos. Diz-se que:

- F preserva P se, para qualquer morfismo f em C, sempre que f tem a propriedade P, o morfismo F(f) também a tem.
- F reflete P se, para qualquer morfismo f em C, sempre que F(f) tem a propriedade P, o morfismo f também a tem.

Para abreviar, diz-se apenas que F preserva (reflete) X se F preserva (reflete) a propriedade de ser X.

A respeito das propriedades de morfismos, é simples verificar que os funtores não preservam necessariamente monomorfismos e epimorfismos.

Considerando a categoria 2

$$\bigcap_{A} f \bigcap_{B} id_{B}$$

e a categoria C definida pelo diagrama

$$g(id_A) \underbrace{f = f \circ g}_{A} id_B$$

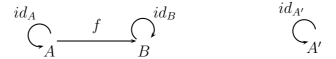
verifica-se que morfismo f é um monomorfismo na categoria $\mathbf{2}$, mas não é um monomorfismo na categoria \mathbf{C} . Por conseguinte o funtor inclusão da categoria $\mathbf{2}$ na categoria \mathbf{C} não preserva monomorfismos.

Proposição 3.10.9. Os funtores preservam inversos direitos, inversos esquerdos e isomorfismos.

Demonstração. Apresenta-se a prova de que os funtores preservam inversos direitos, ficando ao cuidado do leitor a prova dos restantes casos.

Sejam \mathbf{C} e \mathbf{D} categorias, $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ um funtor e $f: A \to B$ um morfismo em \mathbf{C} . Se f é um inverso direito, então existe um \mathbf{C} -morfismo $g: B \to A$ tal que $g \circ f = id_A$. Por conseguinte $F(g \circ f) = F(id_A)$, donde segue que $F(g) \circ F(f) = id_{F(id_A)}$. Logo F(f) é um inverso direito em \mathbf{D} .

Embora os funtores preservem inversos direitos, inversos esquerdos e isomorfismos, não refletem necessariamente estas propriedades. Por exemplo, o funtor F da categoria $\mathbf 2$ na categoria $\mathbf 1$,



que associa cada objeto da categoria $\mathbf{2}$ ao objeto A' da categoria $\mathbf{1}$ e que associa cada morfismo da categoria $\mathbf{2}$ ao mofismo $id_{A'}$, não reflete isomorfismos, uma vez que o morfismo $id_{A'}$ é um isomorfismo na categoria $\mathbf{1}$, mas o morfismo f da categoria $\mathbf{2}$ não é.

Os exemplos anteriores permitem perceber que a "imagem" de uma categoria \mathbf{C} numa categoria \mathbf{D} pode não dizer muito a respeito de \mathbf{C} , pelo que tem interesse estudar funtores que preservam/refletem mais propriedades.

Definição 3.10.10. Sejam C e D categorias. Um functor $F: C \to D$ diz-se:

(1) injetivo em objetos se, para quaisquer objetos A e B de C,

$$F(A) = F(B) \Rightarrow A = B;$$

(2) **fiel** se para quaisquer C-morfismos $f, g: A \to B$

$$F(f) = F(g) \Rightarrow f = g;$$

- (3) um mergulho se é injetivo em objetos e é fiel;
- (4) **sobrejetivo nos objetos** se, para todo o objeto B de \mathbf{D} , existe um objeto A em \mathbf{C} tal que F(A) = B;
- (5) **representativo** se, para todo o objeto B de \mathbf{D} , existe um objeto A em \mathbf{C} tal que $F(A) \cong B$;
- (6) **pleno** se, para quaisquer objetos A e B de C e para qualquer D-morfismo $g: F(A) \to F(B)$, existe um C-morfismo $f: A \to B$ tal que F(f) = g.

De modo análogo, define-se cofuntor injetivo em objetos, cofuntor fiel, cofuntor mergulho, cofuntor sobrejetivo nos objetos, cofuntor representativo e cofuntor pleno.

Exemplo 3.10.11.

- (1) Sejam \mathbf{C} uma categoria e \mathbf{C}' uma subcategoria de \mathbf{C} . O funtor inclusão $I: \mathbf{C}' \to \mathbf{C}$ é injetivo em objetos e é fiel; caso \mathbf{C}' seja uma subcategoria plena de \mathbf{C} , o funtor I é pleno.
- (2) O funtor esquecimento $E: \mathbf{Mon} \to \mathbf{Set}$, que a cada monóide $(M; \cdot^M, 1_M)$ associa o conjunto M e que a cada homomorfismo de monóides $f: (M; \cdot^M, 1_M) \to (N; \cdot^N, 1_N)$ associa a função $f: M \to N$, é, claramente, um funtor fiel, pois a homormofismos de monóides diferentes são associadas funções diferentes. Contudo, atendendo a que existem morfismos da categoria \mathbf{Set} que não correspondem a homomorfismos de monóides, o funtor E não é pleno. Este funtor também não é injetivo em objetos, uma vez que é possível ter monóides distintos com o mesmo conjunto suporte.
- (3) Sejam \mathbf{M} e \mathbf{N} as categorias correspondentes aos monóides $(M; \cdot^M, 1_M)$ e $(N; \cdot^N, 1_N)$ e seja $f: M \to N$ um homomorfismo de monóides sobrejetivo e não injetivo. Então f é um funtor pleno, mas não é fiel.

Proposição 3.10.12. Sejam C e D categorias e $F: C \to D$ um funtor.

- (1) Se F é um funtor fiel, então F reflete monomorfismos e epimorfismos.
- (2) Se F é um funtor fiel e pleno, então F reflete inversos direitos e inversos esquerdos.

Demonstração. (1) Seja $f:A\to B$ um **C**-morfismo e suponhamos que F(f) é um monomorfismo. Sejam $g,h:C\to A$ morfismos de **C** tais que $f\circ g=f\circ h$. Então $F(f\circ g)=F(f\circ h),$ donde $F(f)\circ F(g)=F(f)\circ F(h).$ Uma vez que F(f) é um monomorfismo, tem-se F(g)=F(h) e, atendendo a que F é fiel, resulta que g=h. Logo F reflete monomorfismos.

De modo análogo prova-se que F reflete epimorfismos.

(2) Mostremos que se F é fiel e pleno, então F reflete inversos direitos. Seja $f:A\to B$ um \mathbf{C} -morfismo tal que $F(f):F(A)\to F(B)$ é um inverso direito. Então existe um \mathbf{D} -morfismo $g':F(B)\to F(A)$ tal que $g'\circ F(f)=id_{F(A)}$. Uma vez que F é pleno, existe um \mathbf{C} -morfismo $g:B\to A$, tal que F(g)=g'. Por conseguinte $F(g)\circ F(f)=id_{F(A)}$, donde $F(g\circ f)=F(id_A)$. Então, atendendo a que F é fiel, vem que $g\circ f=id_A$ e, portanto, f é um inverso direito. Logo F reflete inversos direitos.

A prova de que F reflete inversos esquerdos é similar.

3.11 Categorias de categorias

As propriedades dos funtores sugerem o estudo de categorias cujos objetos são categorias e cujos morfismos são funtores.

Um quintuplo $\mathbf{K} = (K, M, \text{dom}, \text{cod}, \circ)$ onde

- K é uma classe de categorias;
- M é a classe de todos funtores entre as categorias de K;
- dom é a função que a cada funtor $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ de M associa a categoria \mathbf{C} ;
- cod é a função que a cada funtor $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ de M associa a categoria \mathbf{D} ;
- \circ é a função que a cada par de funtores $(F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}, G: \mathbf{D} \to \mathbf{E})$ de M associa o funtor $G \circ F: \mathbf{C} \to \mathbf{E}$;
- para cada categoria \mathbf{C} de K, o morfismo $id_{\mathbf{C}}$ é o funtor $Id_{\mathbf{C}}$

é uma categoria.

Exemplo 3.11.1. São exemplos de categorias de categorias:

- (1) A categoria Mon. Já observamos anteriormente que cada monóide pode ser visto como uma categoria, logo Mon pode ser vista como uma categoria de categorias.
- (2) A categoria que tem como único objeto uma categoria C e que tem como único morfismo o funtor $Id_{\mathbf{C}}$.
- (3) A categoria cuja classe de objetos é formada por todas as categorias finitas e cuja coleção de morfismos é a coleção de funtores entre estas categorias.
- (4) A categoria Cat cuja classe de objetos é formada por todas as categorias pequenas e cuja coleção de morfismos é formada por todos os funtores entre categorias pequenas.

Os casos anteriores são exemplos de categorias de categorias que não são problemáticos. No entanto, existem certas limitações na definição de categorias cujos objetos são categorias. Por exemplo, definindo como categoria normal uma categoria que não é um dos seus objetos, será que existe alguma categoria que inclua todas as categorias normais? Usando um argumento similar ao do Paradoxo de Russel, para provar que não existe o conjunto de todos os conjuntos normais, somos levados a concluir que não existe a categoria de todas as categorias normais. De facto, se admitirmos que existe a categoria N de todas as categorias normais, temos dois casos a considerar: N é uma categoria normal ou N não é normal. Se considerarmos que N é uma categoria normal, então N é um dos elementos de N, o que contradiz a hipótese de N ser normal. Logo N não pode ser uma categoria normal. Mas se N não é uma categoria normal, então N não é um dos elementos de N, donde segue que N é normal (contradição). O argumento associado ao Paradoxo

de Russel também é usado para argumentar que não existe o conjunto de todos os conjuntos, pelo que, por argumentos análogos, é discutível a existência da categoria de todas as categorias. Atendendo a que para o nosso estudo não há a necessidade de considerar uma categoria universal de categorias, limitamos o estudo de categorias de categorias a casos em que não se coloquem este tipo de problemas.

3.12 Transformações naturais

Os morfismos de uma categoria permitem relacionar objetos e cada funtor relaciona categorias. Seguidamente iremos ver como as transformações naturais permitem relacionar funtores.

Definição 3.12.1. Sejam C e D categorias e $F,G:C \to D$ funtores. Chama-se **transformação natural de** F **em** G, e representa-se por $\tau:F\to G$, a uma função de $\mathrm{Obj}(\mathbf{C})$ em $\mathrm{Mor}(\mathbf{D})$ que a cada objeto C de \mathbf{C} associa um \mathbf{D} -morfismo $\tau_C:F(C)\to G(C)$ tal que, para cada \mathbf{C} -morfismo $f:C\to C'$, o diagrama seguinte comuta

$$F(C) \xrightarrow{\tau_C} G(C)$$

$$F(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow G(f)$$

$$F(C') \xrightarrow{\tau_{C'}} G(C')$$

i.e., $\tau_{C'} \circ F(f) = G(f) \circ \tau_C$.

Para cada objeto C de \mathbf{C} , o morfismo τ_C diz-se uma componente da transformação natural.

Exemplo 3.12.2.

- (1) Sejam C e D categorias e $F: C \to D$ um funtor. A função que a cada objeto C de C associa o D-morfismo $id_{F(C)}$ é uma transformação natural de F em F, designada por transformação identidade e representada por id_F .
- (2) Dado um grupo $\mathcal{G} = (G; *, ^{-1}, 1_G)$, define-se grupo dual de \mathcal{G} como sendo o grupo $\mathcal{G}^{op} = (G; *^{op}, ^{-1}, 1_G)$, onde $*^{op}$ é a operação definida por a $*^{op}$ b = b * a. Considerando a noção de grupo dual, pode definir-se o funtor $Op : \mathbf{Grp} \to \mathbf{Grp}$ que a cada grupo \mathcal{G} da categoria \mathbf{Grp} associa o seu grupo dual \mathcal{G}^{op} e que a cada homomorfismo de grupos $f : G \to H$ associa o homomorfismo de grupos $f^{op} : G^{op} \to H^{op}$, definido por $f^{op}(a) = f(a)$.

A função τ que a cada grupo \mathcal{G} da categoria \mathbf{Grp} associa o homomorfismo $\tau_{\mathcal{G}}: Id_{\mathbf{Grp}}(\mathcal{G}) \to Op(\mathcal{G})$, definido por $\tau_{\mathcal{G}}(g) = g^{-1}$, é uma transformação natural do funtor $Id_{\mathbf{Grp}}$ no funtor Op.

- (3) Seja $P : \mathbf{Set} \to \mathbf{Set}$ o cofuntor que:
 - a cada conjunto A faz corresponder o seu conjunto potência $\mathcal{P}(A)$;
 - a cada aplicação $f:A\to B$ associa a aplicação $P(f):\mathcal{P}(B)\to\mathcal{P}(A)$ definida por

 $P(f)(B') = f^{\leftarrow}(B') = \{ a \in A \mid f(a) \in B' \}, \ \forall B' \subseteq B.$

Então PP é um funtor e a função que a cada conjunto A associa a função $\tau_A: A \to PP(A)$, definida por $\tau_A(a) = \{\{a\}\}$, para todo $a \in A$, define uma transformação natural $\tau: Id_{Set} \to PP$.

As transformações naturais podem ser combinadas de forma a definir novas transformações naturais.

Proposição 3.12.3. Sejam \mathbf{C} e \mathbf{D} categorias, $F, G, H : \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ funtores e $\tau : F \to G$ e $\eta : G \to H$ transformações naturais. Então a função que a cada objeto C de \mathbf{C} associa o \mathbf{D} -morfismo $\eta_C \circ \tau_C$, representado por $(\eta \circ \tau)_C$, é uma transformação natural de F em H.

Demonstração. Comecemos por verificar que a função indicada está bem definida. Uma vez que η e τ são transformações naturais, a cada objeto C de \mathbf{C} , as transformações naturais τ e η associam, respetivamente, \mathbf{D} -morfismos $\tau_C: F(C) \to G(D)$ e $\eta_C: G(C) \to H(C)$. Por conseguinte, para cada objeto C de \mathbf{C} , $\eta_C \circ \tau_C$ é um \mathbf{D} -morfismo. Além disso, para quaisquer objetos C e C' de \mathbf{C} , se C = C', tem-se $(\eta \circ \tau)_C = (\eta \circ \tau)_{C'}$, uma vez que as transformações naturais η e τ são funções. Por último, verifica-se que, para cada \mathbf{C} -morfismo $f: C \to C'$, o diagrama seguinte é comutativo

$$F(C) \xrightarrow{(\eta \circ \tau)_C} H(C)$$

$$F(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow H(f)$$

$$F(C') \xrightarrow{(\eta \circ \tau)_{C'}} H(C')$$

De facto, como τ e η são transformações naturais, para cada **C**-morfismo $f:C\to C',$ tem-se

$$G(f) \circ \tau_C = \tau_{C'} \circ F(f)$$
 e $H(f) \circ \eta_C = \eta_{C'} \circ G(f)$.

Logo

$$\begin{array}{lcl} H(f)\circ (\eta\circ\tau)_{C} & = & H(f)\circ (\eta_{C}\circ\tau_{C}) & = & (H(f)\circ\eta_{C})\circ\tau_{C} \\ & = & (\eta_{C'}\circ G(f))\circ\tau_{C} & = & \eta_{C'}\circ (G(f)\circ\tau_{C}) \\ & = & \eta_{C'}\circ (\tau_{C'}\circ F(f)) & = & (\eta_{C'}\circ\tau_{C'})\circ F(f) \\ & = & (\eta\circ\tau)_{C'}\circ F(f). \end{array}$$

Assm, a função que a cada objeto C de \mathbf{C} associa o \mathbf{D} -morfismo $\eta_C \circ \tau_C$ é uma transformação natural de F em H.

Definição 3.12.4. Sejam \mathbf{C} e \mathbf{D} categorias, $F, G, H : \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ funtores e $\tau : F \to G$ e $\eta : G \to H$ transformações naturais. Designa-se por **composta de** η **e** τ , e representa-se por $\eta \circ \tau$, a transformação natural de F em H que a cada objeto C de \mathbf{C} associa o \mathbf{D} -morfismo $(\eta \circ \tau)_C$.

A respeito da composição de transformações naturais, é simples verificar as propriedades seguintes.

Proposição 3.12.5. Sejam \mathbf{C} e \mathbf{D} categorias, $F, G, H, L : \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ funtores e $\tau : F \to G$, $\eta : G \to H$ e $\sigma : H \to L$ transformações naturais. Então

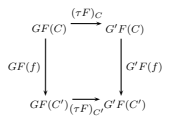
- (1) $id_G \circ \tau = \tau \ e \ \tau \circ id_G = \tau$.
- (2) $(\sigma \circ \eta) \circ \tau = \sigma \circ (\eta \circ \tau)$.

As transformações naturais e os funtores também podem ser combinados de forma a definir novas trasformações naturais.

Proposição 3.12.6. Sejam C, D e E categorias, $F : C \to D$, $H : E \to C$ e $G, G' : D \to E$ funtores e $\tau : G \to G'$ uma transformação natural. Então:

- (1) A função que a cada objeto C de \mathbf{C} associa o \mathbf{E} -morfismo $(\tau F)_C = \tau_{F(C)}$, define uma transformação natural $\tau F : GF \to G'F$.
- (2) A função que a cada objeto D de \mathbf{D} associa o \mathbf{C} -morfismo $(H\tau)_D = H(\tau_D)$, define uma transformação natural $H\tau: HG \to HG'$.

Demonstração. (1) Verifica-se facilmente que a função indicada está bem definida. De facto, uma vez que F é um funtor de \mathbf{C} em \mathbf{D} , para cada objeto C de \mathbf{C} , F(C) é um objeto de \mathbf{D} . Então, considerando que τ é uma transformação natural de G em G', $\tau_{F(C)}: G(F(C)) \to G'(F(C))$ é um \mathbf{E} -morfismo. Além disso, para quaisquer objetos C e C' de \mathbf{C} , se C = C', tem-se $(\tau F)_C = (\tau F)_{C'}$. Finalmente, verifica-se que, para qualquer \mathbf{C} -morfismo $f: C \to C'$, o diagrama seguinte comuta



De facto, como $F(f): F(C) \to F(C')$ é um **D**-morfismo e τ é uma transformação natural de G em G', tem-se

$$G'(F(f)) \circ \tau_{F(C)} = \tau_{F(C')} \circ G(F(f)),$$

donde

$$(G'F(f))\circ (\tau F)_C=(\tau F)_{C'}\circ (GF(f)).$$

Do que foi provado conclui-se que a função indicada é uma transformação natural de GF em G'F.

(2) A prova é análoga à anterior.

Definição 3.12.7. Sejam C, D categorias e $F,G: \mathbb{C} \to \mathbb{D}$ funtores. Se $\tau: F \to G$ é uma transformação natural tal que, para cada objeto C de \mathbb{C} , τ_C é um isomorfismo, então τ diz-se um **isomorfismo natural** e escreve-se $\tau: F \xrightarrow{\sim} G$.

Proposição 3.12.8. Sejam \mathbf{C} , \mathbf{D} e \mathbf{E} categorias, $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$, $H: \mathbf{E} \to \mathbf{C}$ e $G, G': \mathbf{D} \to \mathbf{E}$ funtores e $\tau: G \to G'$ uma transformação natural. Se τ é um isomorfismo natural, então:

- (1) a função que a cada objeto D de \mathbf{D} associa o \mathbf{E} -morfismo $(\tau^{-1})_D = (\tau_D)^{-1}$ é um isomorfismo natural de G' em G, representado por $\tau^{-1}: G' \to G$, e tem-se $\tau \circ \tau^{-1} = id_{G'}$ e $\tau^{-1} \circ \tau = id_{G}$.
- (2) τF é um isomorfismo natural e $(\tau F)^{-1} = \tau^{-1} F$.
- (3) $H\tau$ é um isomorfismo natural e $(H\tau)^{-1} = H\tau^{-1}$.

Demonstração. Demonstramos a propriedade (1), ficando a prova das restantes propriedades como exercício.

(1) É simples verificar que a função está bem definida. De facto, atendendo a que τ é um isomorfismo natural de G em G', a cada objeto D de \mathbf{D} é associado um \mathbf{E} -isomorfismo $\tau_D: G(D) \to G'(D)$. Logo, para cada objeto D de \mathbf{D} , $(\tau^{-1})_D = (\tau_D)^{-1}$ é um \mathbf{E} -isomorfismo. Além disso, como τ é uma função e o inverso de cada isomorfismo é único, para quaisquer objetos D e D' de \mathbf{D} tais que D = D', tem-se $\tau_D^{-1} = \tau_{D'}^{-1}$. Por último, para cada \mathbf{D} -morfismo $f: D \to D'$, tem-se

$$G'(f) \circ \tau_D = \tau_{D'} \circ G(f)$$

donde

$$(\tau_{D'})^{-1} \circ G'(f) \circ \tau_D \circ (\tau_D)^{-1} = (\tau_{D'})^{-1} \circ \tau_{D'} \circ G(f) \circ (\tau_D)^{-1}$$

e, por conseguinte,

$$(\tau_{D'})^{-1} \circ G'(f) = G(f) \circ (\tau_D)^{-1}.$$

Logo

$$(\tau^{-1})_{D'} \circ G'(f) = G(f) \circ (\tau_D^{-1}).$$

Assim, a função que a cada objeto D de \mathbf{D} associa o \mathbf{E} -morfismo $(\tau^{-1})_D = (\tau_D)^{-1}$ é um isomorfismo natural de G' em G.

Facilmente também se verifica que $\tau \circ \tau^{-1} = id_{G'}$. De facto, $\tau \circ \tau^{-1}$ e $id_{G'}$ são ambas transformações naturais de G' em G' e, para cada objeto D de \mathbf{D} ,

$$(\tau \circ \tau^{-1})_D = \tau_D \circ (\tau^{-1})_D = \tau_D \circ (\tau_D)^{-1} = id_{G'(D)} = (id_{G'})_D.$$

De modo análogo prova-se que $\tau^{-1} \circ \tau = id_G$.

Definição 3.12.9. Sejam C, D categorias e $F,G:C\to D$ funtores. O funtor F diz-se **equivalente** ao funtor G se existe um isomorfismo natural $\tau:F\to G$.

Sejam C, D categorias e $F,G: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ funtores. Note-se que caso exista um isomorfismo natural $\tau: F \to G$, também existe o isomorfismo natural $\tau^{-1}: G \to F$. Assim, caso exista um isomorfismo natural entre os funtores diz-se apenas que os funtores $F \in G$ são **equivalentes** e escreve-se $F \approx G$.

A propriedade associativa da composição de transformações naturais e a existência de uma transformação natural identidade id_F associada a cada funtor F, sugerem a possibilidade de se definir uma categoria cuja classe de objetos é a classe $[\mathbf{C}, \mathbf{D}]$ formada por todos os funtores de uma categoria \mathbf{C} numa categoria \mathbf{D} e cujos morfismos são todas as transformações naturais entre estes funtores. Porém, tendo em atenção a definição de categoria, é necessário colocar algumas restrições na definição de categorias de funtores. Note-se que se \mathbf{C} e \mathbf{D} são categorias arbitrárias e F e G são funtores de $[\mathbf{C}, \mathbf{D}]$, não é garantido que a classe [F, G] de todas as transformações naturais de F em G seja um conjunto. Sendo assim, restringimos o estudo de categorias de funtores de \mathbf{C} em \mathbf{D} ao caso em que \mathbf{C} é uma categoria pequena, pois neste caso é garantido que, para quaisquer funtores F e G de $[\mathbf{C}, \mathbf{D}]$, a classe [F, G] é um conjunto.

Nestas condições podemos considerar a categoria ($[C, D], T, dom, cod, \circ$), onde

- [C, D] é a classe de todos os funtores de C em D;
- T é a classe de todas as transformações naturais entre funtores de [C, D];
- dom é a função que a cada transformação natural $\eta: F \to G$ associa o funtor F;
- cod é a função que a cada transformação natural $\eta: F \to G$ associa o funtor G;
- \circ é a função que a cada par de transformações naturais $(\tau: F \to G, \eta: G \to H)$ associa a transformação natural $\eta \circ \tau: F \to H$;
- para cada funtor $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$, o morfismo id_F é a transformação natural $id_F: F \to F$.

3.13 Equivalência de categorias

Várias categorias têm bastantes propriedades em comum sem que exista necessariamente um isomorfismo entre elas. Assim, surge a necessidade de definir um conceito "menos exigente" que o de categorias isomorfas. A noção de isomorfismo natural de funtores leva à definição de categorias equivalentes.

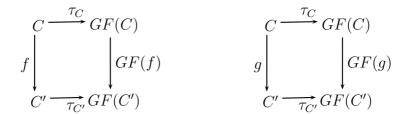
Definição 3.13.1. Sejam C e D categorias. As categorias C e D dizem-se equivalentes, e escreve-se $C \approx D$, se existem funtores $F: C \to D$ e $G: D \to C$ tais que $GF \approx Id_C$ e $FG \approx Id_D$.

Proposição 3.13.2. Sejam C e D categorias. As categorias C e D são equivalentes se e só se existe um funtor $F: C \to D$ pleno, fiel e representativo.

Demonstração. (\Rightarrow) Admitamos que as categorias \mathbf{C} e \mathbf{D} são equivalentes. Então existem funtores $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}, G: \mathbf{D} \to \mathbf{C}$ e isomorfismos naturais $\tau: Id_{\mathbf{C}} \stackrel{\sim}{\longrightarrow} GF$ e $\eta: FG \stackrel{\sim}{\longrightarrow} Id_{\mathbf{D}}$.

Pela definição de η é imediato que F é representativo.

Para provar que F é fiel, admitamos que $f, g: C \to C'$ são **C**-morfismos tais que F(f) = F(g). Então, atendendo a que os diagramas seguintes são comutativos,



tem-se

$$\tau_{C'} \circ f = GF(f) \circ \tau_C = GF(g) \circ \tau_C = \tau_{C'} \circ g$$

donde segue que f=g, uma vez que $\tau_{C'}$ é um isomorfismo. De forma análoga, prova-se que G também é fiel.

Finalmente, para provar que F é pleno, consideremos um **D**-morfismo $h: F(C) \to F(C')$. Se definirmos o morfismo $g = \tau_{C'}^{-1} \circ G(h) \circ \tau_C$, então temos o seguinte diagrama comutativo

$$GF(C) \xrightarrow{\tau_C} C \xrightarrow{\tau_C} GF(C)$$

$$G(h) \downarrow g \downarrow \qquad \downarrow GF(g)$$

$$GF(C') \xrightarrow{\tau_{C'}} C' \xrightarrow{\tau_{C'}} GF(C')$$

Consequentemente, $G(h) \circ \tau_C = GF(g) \circ \tau_C$ e, uma vez que τ_C é um isomorfismo, segue que G(h) = GF(g). Agora, considerando que G é fiel, obtem-se h = F(g). Portanto F é pleno.

(\Leftarrow) Admitamos que $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$ é um funtor pleno, fiel e representativo. Como F é representativo, para cada objeto D de \mathbf{D} , pode escolher-se um objeto C em \mathbf{C} tal que $F(C) \cong D$. Escolha-se e fixe-se um objeto C nas condições indicadas e defina-se G(D) = C. Escolha-se, agora, um isomorfismo $\eta_D: D \to FG(D)$ em \mathbf{D} . Assim, para quaisquer objetos D e D' de \mathbf{D} e para qualquer \mathbf{D} -morfismo $h: D \to D'$, tem-se o morfismo $\eta_{D'}h(\eta_D)^{-1}: FG(D) \to FG(D')$. Uma vez que F é fiel e pleno, existe um único morfismo $i: G(D) \to G(D')$ em \mathbf{C} tal que $F(i) = \eta_{D'}h(\eta_D)^{-1}$, i.e., tal que o diagrama

$$D \xrightarrow{\eta D} FG(D)$$

$$\downarrow h \qquad \qquad \downarrow F(i)$$

$$D' \xrightarrow{\eta_{D'}} FG(D')$$

é comutativo.

Defina-se G(h) = i. Verificamos, agora, que G, tal como definido anteriormente, é um funtor de \mathbf{D} em \mathbf{C} . De facto, temos uma função bem definida. Por outro lado, para qualquer objeto D de \mathbf{D} ,

$$FG(id_D) = \eta_D id_D(\eta_D)^{-1} = id_{FG(D)} = F(id_{G(D)})$$

e, uma vez que F é fiel, tem-se $G(id_D) = id_{G(D)}$. Além disso, para quaisquer **D**-morfismos $f: A \to B$ e $g: B \to C$,

$$FG(g \circ f) = \eta_C \circ g \circ f \circ (\eta_A)^{-1}$$

$$= (\eta_C \circ g \circ (\eta_B)^{-1}) \circ (\eta_B \circ f \circ (\eta_A)^{-1})$$

$$= FG(g) \circ FG(f)$$

$$= F(G(g) \circ G(f))$$

e, novamente porque F é fiel, tem-se $G(g \circ f) = G(g) \circ G(f)$. Portanto G é um funtor de \mathbf{D} em \mathbf{C} .

Considerando que, para qualquer **D**-morfismo $h:D\to D'$, o diagrama anterior é comutativo, também é possível concluir que a correspondência que a cada objeto D de **D** associa o isomorfismo $\eta_D:D\to FG(D)$ define um isomorfismo natural $\eta:Id_{\mathbf{D}}\to FG$. Assim, $FG\approx Id_{\mathbf{D}}$.

Seguidamente prova-se que também se tem $GF \approx Id_{\mathbf{C}}$, ou seja, que existe um isomorfismo natural $\tau: GF \to Id_{\mathbf{C}}$. Para tal, comecemos por observar que, para cada objeto C de \mathbf{C} ,

$$(\eta F)_C = \eta_{F(C)} : F(C) \to FGF(C)$$

é um isomorfismo em \mathbf{D} . Então, $((\eta F)_C)^{-1}: FGF(C) \to F(C)$ é também um isomorfismo de \mathbf{D} e, como é F fiel e pleno, existe um único morfismo $\tau_C: GF(C) \to C$ em \mathbf{C} tal que $F(\tau_C) = ((\eta F)_C)^{-1}$. É simples verificar que a correspondência que a cada objeto C de \mathbf{C} associa o morfismo $\tau_C: GF(C) \to C$ é um isomorfismo natural de GF em $Id_{\mathbf{C}}$. De facto, como F reflete isomorfismos, para cada objecto C de \mathbf{C} , τ_C é um isomorfismo. Além disso, para cada \mathbf{C} -morfismo $f: C \to C'$, tem-se o seguinte diagrama em \mathbf{C}

$$GF(C) \xrightarrow{\tau_C} C$$

$$GF(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow f$$

$$GF(C') \xrightarrow{\tau_{C'}} C'$$

Aplicando o functor F a este diagrama, e considerando a definição de τ_C , $\tau_{C'}$ e η , obtemos um diagrama comutativo em \mathbf{D} . Então, como F é fiel, segue que, para cada objeto C de \mathbf{C} , o diagrama anterior também é comutativo. Logo $\tau: GF \to Id_{\mathbf{C}}$ é um isomorfismo natural e, portanto, $GF \approx Id_{\mathbf{C}}$.

Portanto as categorias C e D são equivalentes.

Exemplo 3.13.3.

(1) Seja $\mathbf{FDV}_{\mathbb{K}}$ a categoria dos espaços vetoriais finitos sobre um corpo \mathbb{K} e seja $\mathbf{MAT}_{\mathbb{K}}$ a categoria das matrizes sobre o corpo \mathbb{K} (os objetos desta categoria são os inteiros positivos; dados $m, n \in \mathbb{N}$, o conjunto dos morfismos de m em n é o conjunto das matrizes do tipo $m \times n$ sobre \mathbb{K} ; a composição de morfismos é a multiplicação de matrizes). Seja G o funtor de $\mathbf{FDV}_{\mathbb{K}}$ em $\mathbf{MAT}_{\mathbb{K}}$ tal que: para cada objeto V de $\mathbf{FDV}_{\mathbb{K}}$, $G(V) = \dim V$; para cada morfismo f de $\mathbf{FDV}_{\mathbb{K}}$, G(f) é a matriz do morfismo f relativamente a bases fixas. O funtor G é fiel e pleno, uma vez que cada matriz $A_{m \times n} : m \to n$ representa (relativamente a bases fixas) uma, e uma só, transformação linear. O funtor G também é representativo, uma vez que cada inteiro m é a dimensão do espaco vetorial \mathbb{K}^m . Assim, as categorias $\mathbf{FDV}_{\mathbb{K}}$ e $\mathbf{MAT}_{\mathbb{K}}$ são equivalentes.

(2) Seja P um conjunto pré-ordenado (i.e., um conjunto munido de uma relação binária \leq reflexiva e transitiva) visto como uma categoria. Considere-se a relação de equivalência θ definida em P por

$$x \theta y \Leftrightarrow x \leq y \quad \mathbf{e} \quad y \leq x, \qquad x, y \in P.$$

No conjunto quociente P/θ , a relação

$$[x]_{\theta} \le [y]_{\theta} \Leftrightarrow x \le y, \qquad x, y \in P$$

é uma ordem.

A aplicação canónica $F: P \to P/\theta$ é compatível com as relações binárias definidas nos conjuntos, pelo que F é um funtor de P em P/θ .

E simples verificar que F é uma equivalência de categorias. De facto, da sobrejetividade de F podemos concluir que F é um funtor representativo. De

$$\forall x, y \in P, \ x \leq y \Leftrightarrow [x]_{\theta} \leq [y]_{\theta}$$

conclui-se que F é um funtor pleno. Da não existência de dois morfismos de um objeto para outro, segue que F é fiel.

Bibliografia

- [1] Adámek, J., Herrlich, H., Strecker, G. Abstract and Concrete Categories: The Joy of Cats, Wiley-Interscience, 1990.
- [2] Awodey, S. Category Theory, Oxford University Press, 2010.
- [3] Bergman, C. Universal Algebra: Fundamentals and Selected Topics, CRC Press, 2011.
- [4] Burris, S. e Sankappanavar, H.P. A Course in Universal Algebra, Springer-Verlag, 1981.
- [5] Davey, B. A., Priestley, H. A., *Lattices and order*, Cambridge University Press, 2002.
- [6] Grätzer, G. *Universal Algebra*, Springer-Verlag, 1979.
- [7] Mitchell, B. Theory of Categories, Academic Press, 1965.
- [8] Pareigis, B. Categories and Functors, Academic Press, 1970.
- [9] Popescu, N., Popescu, L. Theory of Categories, Editura Academiei, 1979.
- [10] Simmons, H. An Introduction to Category Theory, Cambridge University Press, 2011.