

# Cálculo de Funções

## COMPOSIÇÃO

**Natural-id**  $f \cdot id = id \cdot f = f$  (1)

**Associatividade**  $(f \cdot g) \cdot h = f \cdot (g \cdot h)$  (2)

## PRODUTO

**Universal-×**  $k = \langle f, g \rangle \Leftrightarrow \begin{cases} \pi_1 \cdot k = f \\ \pi_2 \cdot k = g \end{cases}$  (3)

**Cancelamento-×**  $\pi_1 \cdot \langle f, g \rangle = f, \pi_2 \cdot \langle f, g \rangle = g$  (4)

**Reflexão-×**  $\langle \pi_1, \pi_2 \rangle = id_{A \times B}$  (5)

**Fusão-×**  $\langle g, h \rangle \cdot f = \langle g \cdot f, h \cdot f \rangle$  (6)

**Absorção-×**  $(i \times j) \cdot \langle g, h \rangle = \langle i \cdot g, j \cdot h \rangle$  (7)

**Functor-×**  $(g \cdot h) \times (i \cdot j) = (g \times i) \cdot (h \times j)$  (8)

**Functor-id-×**  $id_A \times id_B = id_{A \times B}$  (9)

## COPRODUTO

**Universal-+**  $k = [f, g] \Leftrightarrow \begin{cases} k \cdot i_1 = f \\ k \cdot i_2 = g \end{cases}$  (10)

**Cancelamento-+**  $[g, h] \cdot i_1 = g, [g, h] \cdot i_2 = h$  (11)

**Reflexão-+**  $[i_1, i_2] = id_{A+B}$  (12)

**Fusão-+**  $f \cdot [g, h] = [f \cdot g, f \cdot h]$  (13)

**Absorção-+**  $[g, h] \cdot (i + j) = [g \cdot i, h \cdot j]$  (14)

**Functor-+**  $(g \cdot h) + (i \cdot j) = (g + i) \cdot (h + j)$  (15)

**Functor-id-+**  $id_A + id_B = id_{A+B}$  (16)

## EXPONENCIAÇÃO

**Universal**  $k = \overline{f} \Leftrightarrow f = ap \cdot (k \times id)$  (17)

**Cancelamento**  $f = ap \cdot (\overline{f} \times id)$  (18)

**Reflexão**  $\overline{ap} = id_{B^A}$  (19)

**Fusão**  $\overline{g \cdot (f \times id)} = \overline{g} \cdot f$  (20)

**Absorção**  $f^A \cdot \overline{g} = \overline{f \cdot g}$  (21)

**Functor**  $(g \cdot h)^A = g^A \cdot h^A$  (22)

**Functor-id**  $id^A = id$  (23)

## INDUÇÃO

**Universal-cata**  $k = \langle\beta\rangle \Leftrightarrow k \cdot in = \beta \cdot (\mathsf{F} k)$  (24)

**Cancelamento-cata**  $\langle\alpha\rangle \cdot in = \alpha \cdot \mathsf{F} \langle\alpha\rangle$  (25)

**Reflexão-cata**  $\langle in \rangle = id_{\mathsf{T}}$  (26)

**Fusão-cata**  $f \cdot \langle\alpha\rangle = \langle\beta\rangle \Leftarrow f \cdot \alpha = \beta \cdot (\mathsf{F} f)$  (27)

**Absorção-cata**  $\langle g \rangle \cdot \mathsf{T} f = \langle g \cdot \mathsf{B}(f, id) \rangle$  (28)

<b>Functor-<math>\mathbb{F}</math></b>	$\mathbb{F}(g \cdot h) = (\mathbb{F} g) \cdot (\mathbb{F} h)$	(29)
<b>Functor-id-<math>\mathbb{F}</math></b>	$\mathbb{F} id_A = id_{(\mathbb{F} A)}$	(30)
<b>“Teorema gráatis” de <math>g</math></b>	$(\mathbb{G} f) \cdot g = g \cdot (\mathbb{F} f)$	(31)

## MISC.

<b>Lei da troca</b>	$[\langle f, g \rangle, \langle h, k \rangle] = \langle [f, h], [g, k] \rangle$	(32)
<b>Fusão de predicado guardado</b>	$p? \cdot f = (f + f) \cdot (p \cdot f)?$	(33)
<b>1.<sup>a</sup> Lei de fusão do condicional</b>	$f \cdot (p \rightarrow g, h) = p \rightarrow f \cdot g, f \cdot h$	(34)
<b>2.<sup>a</sup> Lei de fusão do condicional</b>	$(p \rightarrow f, g) \cdot h = (p \cdot h) \rightarrow (f \cdot h), (g \cdot h)$	(35)

## MÓNADAS

<b>Multiplicação</b>	$\mu \cdot \mu = \mu \cdot \mathbb{F} \mu$	(36)
<b>Unidade</b>	$\mu \cdot u = \mu \cdot \mathbb{F} u = id$	(37)
<b>Composição monádica</b>	$f \bullet g \stackrel{\text{def}}{=} \mu \cdot \mathbb{F} f \cdot g$	(38)
<b>Associatividade-•</b>	$f \bullet (g \bullet h) = (f \bullet g) \bullet h$	(39)
<b>Identidade-•</b>	$u \bullet f = f = f \bullet u$	(40)
<b>Associatividade-•/•</b>	$(f \bullet g) \cdot h = f \bullet (g \cdot h)$	(41)
<b>Associatividade-•/•</b>	$(f \cdot g) \bullet h = f \bullet (\mathbb{F} g \cdot h)$	(42)
<b><math>\mu</math> versus •</b>	$id \bullet id = \mu$	(43)
<b>‘Binding’</b>	$x >>= f \stackrel{\text{def}}{=} (\mu \cdot \mathbb{F} f)x$	(44)
<b>Sequenciação</b>	$x >> y \stackrel{\text{def}}{=} x >>= \underline{y}$	(45)