

# Análisis Matemático I,

## 2º Doble Grado Informática-Matemáticas

### Capítulo II: FUNCIONES DIFERENCIABLES. APLICACIONES

#### Tema 7: DIFERENCIACIÓN. PRIMERAS PROPIEDADES

María D. Acosta

Universidad de Granada

28-10-2020

# Posibles extensiones del concepto de derivada

Si  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $a \in A \cap A'$  y  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  es derivable en  $a$  si existe

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t) - f(a)}{t} = f'(a).$$

Si  $A \subset \mathbb{R}^2$ , la definición anterior no tiene sentido.

Daremos dos conceptos que sí tienen sentido para funciones de varias variables y que coinciden para funciones reales de variable real.

## Derivada direccional

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A \subset X$  y sea  $a \in A$ ,  $v \in X \setminus \{0\}$ . Supongamos que  $0 \in \{t \in \mathbb{R} : a + tv \in A\}'$ . Si  $f : A \rightarrow Y$ , diremos que  $f$  **tiene derivada direccional en  $a$  según  $v$**  si existe el siguiente

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tv) - f(a)}{t} := f'(a; v)$$

Al vector anterior ( $f'(a; v)$ ) se llama derivada de  $f$  en  $a$  según  $v$ .

# Derivadas direccionales

Por definición,  $f'(a; v)$  es la derivada en 0 de la función

$$g(t) = f(a + tv)$$

definida en un subconjunto de  $\mathbb{R}$  y con valores en el normado  $(Y)$ .

Volviendo al caso de una función de variable real, se tiene que

$$f'(a) = f'(a; 1).$$

# Derivadas direccionales

## Proposición

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A \subset X$  y sea  $a \in A$ ,  $v \in X \setminus \{0\}$ .

Supongamos que  $0 \in \{t \in \mathbb{R} : a + tv \in A\}'$ . Si  $f : A \rightarrow Y$  y  $f$  **tiene derivada direccional en  $a$  según  $v$**  entonces existe  $f'(a; sv) = sf'(a; v)$  para cada  $s \in \mathbb{R}^*$ .

## Demostración:

Supongamos que existe  $f'(a; v)$  y sea  $s \in \mathbb{R}^*$ , entonces

$$\frac{f(a + tsv) - f(a)}{t} = \frac{f(a + tsv) - f(a)}{ts} s.$$

Por tanto, usando la hipótesis se tiene que  $f$  tiene derivada direccional en  $a$  según  $sv$  y vale  $sf'(a; v)$ . □

# Derivadas direccionales

## Corolario

Si  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $a \in A \cap A'$  y  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , entonces  $f$  es derivable en  $a$  si, y sólo si, existe  $f'(a; s)$  para algún real no nulo  $s$ . En tal caso

$$f'(a; s) = sf'(a; 1) = sf'(a).$$

# Derivadas direccionales

## Ejemplo

Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  el campo escalar dado por

$$f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^4} \quad \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \quad f(0, 0) = 0.$$

Calculamos las derivadas direccionales en  $(0, 0)$ .

Sea  $v = (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . Si  $t \in \mathbb{R}^*$  tenemos

$$\begin{aligned} \frac{f((0, 0) + t(x, y)) - f(0, 0)}{t} &= \frac{f(tx, ty)}{t} = \frac{(tx)^2 ty}{t(tx)^2 + t(ty)^4} = \\ &= \frac{x^2 y}{x^2 + t^2 y^4}. \end{aligned}$$

Si  $x \neq 0$ , tenemos que existe  $f'((0, 0); (x, y)) = y$ .

Si  $x = 0$ , entonces  $f'((0, 0); (0, y)) = 0$ .

Luego existen las derivadas direccionales en  $(0, 0)$  según cualquier dirección y la aplicación  $v \mapsto f'((0, 0); v)$  no puede extenderse a una aplicación lineal.

# Derivadas direccionales

Es inmediato que  $f$  es continua en  $(0,0)$ , ya que

$$|f(x,y)| = \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^4} \right| \leq |y|, \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}.$$

Luego  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0 = f(0,0)$ .

## Derivadas parciales

Sea  $A \subset \mathbb{R}^N$ ,  $a \in \overset{\circ}{A}$ ,  $f : A \subset \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ . Entonces la **derivada parcial de  $f$  en  $a$  respecto de la variable  $i$ -ésima**, que se suele notar por  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$  o  $D_i f(a)$  viene dada por

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) := f'(a; e_i) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + te_i) - f(a)}{t} \quad (1 \leq i \leq N)$$

El **vector gradiente** de  $f$  en  $a$ , que se suele notar por  $\nabla f(a)$  viene dado por

$$\nabla f(a) := \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \frac{\partial f}{\partial x_2}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_N}(a) \right)$$

# Derivadas parciales

## Observación:

Si  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  y  $A = \mathring{A}$ ,  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  y  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , las derivadas parciales de  $f$  en  $(a, b)$  (si existen) son derivadas de funciones de una variable real, ya que

$$\frac{f((a, b) + te_1) - f(a, b)}{t} = \frac{f(a + t, b) - f(a, b)}{t},$$

por tanto,  $D_1 f(a, b)$  es la derivada en  $a$  de la función  $x \mapsto f(x, b) := g(x)$ , ya que

$$\frac{g(a + t) - g(a)}{t} = \frac{f(a + t, b) - f(a, b)}{t}.$$

De manera análoga,  $D_2 f(a, b) = h'(b)$ , donde

$$h(y) = f(a, y).$$

Si hay más variables ( $N$ ), para calcular  $D_i f(a_1, a_2, \dots, a_N)$  se fijan todas las variables excepto la  $i$ -ésima, y se deriva en  $a_i$  la función de una variable que se obtiene.



# Derivadas parciales

## Ejemplo

Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la función dada por

$$f(x, y) = x^2y - e^y, \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Entonces

$$D_1f(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2xy, \quad D_2f(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^2 - e^y, \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Luego

$$\nabla f(x, y) = (D_1f(x, y), D_2f(x, y)) = (2xy, x^2 - e^y), \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

# Funciones derivables

## Proposición

Sea  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $a \in A \cap A'$  y  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Equivalen las siguientes afirmaciones:

- 1)  $f$  es derivable en  $a$
- 2) Existe una aplicación lineal  $T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{x - a} = 0.$$

- 3) Existe una aplicación lineal  $T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{|x - a|} = 0.$$

Si se verifica cualquiera de las condiciones equivalentes, entonces

$$T(s) = f'(a)s, \forall s \in \mathbb{R}.$$

# Funciones derivables

**Demostración:** Es trivial que las dos últimas afirmaciones equivalen, ya que en un espacio normado una función tiene límite igual a 0 en un punto sii su norma tiene límite igual 0 en el mismo punto.

Probaremos que 1) y 2) son equivalentes. Si  $L \in \mathbb{R}$ , definimos  $T(x) = Lx$ . Entonces  $T \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

Si  $x \in A \setminus \{a\}$  se tiene la igualdad

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} - L = \frac{f(x) - f(a) - L(x - a)}{x - a} = \frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{x - a}.$$

Si  $f$  es derivable en  $a$  y llamamos  $L = f'(a)$ , entonces el límite de la función que aparece a la izquierda de la igualdad existe y vale 0, luego se verifica 2). Recíprocamente, si 2) es cierto y llamamos  $L = T(1)$ , la igualdad anterior nos asegura que  $f$  es derivable en  $a$  y  $T(1) = L = f'(a)$ .

Nótese que el argumento anterior es válido para funciones variable real valuadas en un espacio normado  $Y$ . En tal caso  $L \in Y$  y  $T \in L(\mathbb{R}, Y)$ .

# Aplicaciones diferenciables

## Aplicación diferenciable

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A \subset X$ ,  $a \in \overset{\circ}{A}$ , y  $f : A \rightarrow Y$  una aplicación. Se dice que  $f$  es **diferenciable** en el punto  $a$  si existe una aplicación  $T \in L(X, Y)$  tal que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{\|x - a\|} = 0. \quad (1)$$

En tal caso la aplicación  $T$  es única, se denomina la **diferencial de  $f$  en  $a$**  o y se nota por  $Df(a)$ . Se dice que  $f$  es diferenciable en un subconjunto  $B \subset A$  si es diferenciable en cada punto de  $B$ .

Sea  $A_1 \subset A$  el conjunto de puntos donde  $f$  es diferenciable. La aplicación  $x \mapsto Df(x)$  de  $A_1$  en  $L(X, Y)$  se denomina la **aplicación diferencial** de  $f$  y se nota  $Df$ .

# Aplicaciones diferenciables

## Observaciones:

- 1) La hipótesis  $a \in \mathring{A}$  no es imprescindible para la definición de diferenciable. Es necesario que  $a \in A \cap A'$ . Se impone para garantizar la unicidad de la aplicación  $T$ .
- 2) La definición de diferenciable no cambia si consideramos una norma equivalente en  $Y$ .
- 3) Si en el espacio  $X$  consideramos dos normas equivalentes,  $\|\cdot\|$  y  $\|\cdot\|$  usando la igualdad

$$\frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{\|\cdot\|} = \frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{\|\cdot\|} \frac{\|\cdot\|}{\|\cdot\|}, \quad \forall x \in A \setminus \{a\},$$

dado que el cociente  $\frac{\|\cdot\|}{\|\cdot\|}$  está acotado en  $X \setminus \{0\}$  si  $f$  es diferenciable en  $a$  para  $\|\cdot\|$ , también lo es para  $\|\cdot\|$ .

Por tanto, en  $X$  la definición de diferenciable coincide si se consideran normas equivalentes.

Como consecuencia, si  $X = \mathbb{R}^N$  podemos considerar cualquier norma para estudiar diferenciabilidad.

# Aplicaciones diferenciables

## Aplicación de clase $C^1$

En las mismas condiciones de la definición de aplicación diferenciable, se dice que  $f$  es de **clase**  $C^1$  en  $a$ , y se nota  $f \in C^1(a)$ , si  $f$  es diferenciable en un entorno de  $a$  y la aplicación  $Df$  es continua en  $a$ . Se dice que  $f$  es de clase  $C^1$  en un subconjunto  $B \subset A$  si es de clase  $C^1$  en cada punto de  $B$ .

Se dice que  $f$  es de clase  $C^1$  cuando lo sea en todos los puntos de su conjunto de definición (que necesariamente será abierto). Notamos por  $C^1(A)$  al conjunto de las aplicaciones de clase  $C^1$  en el abierto  $A$ .

# Algunos ejemplos

## Ejemplos

1) Si  $A \subset \mathbb{R}$  e  $Y$  es un espacio normado y  $a \in A$  y  $f : A \rightarrow Y$ , entonces  $f$  es diferenciable en  $a$  equivale a que exista  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} := f'(a)$ . En este caso tenemos

$$Df(a)(t) = tf'(a) \quad \left( \Leftrightarrow Dg(a)(1) = f'(a) \right).$$

2) Las aplicaciones constantes son diferenciables con diferencial cero. Luego son de clase  $C^1$ .

3) Si  $X$  e  $Y$  son espacios normados y  $T \in L(X, Y)$ , entonces  $T$  es diferenciable y además  $Df(a) = T$  para cada  $a \in X$ . Luego  $T$  es de clase  $C^1$ .

Para justificar lo anterior basta usar que

$$\frac{T(x) - T(a) - T(x - a)}{\|x - a\|} = 0, \quad \forall x \in X \setminus \{a\}.$$

# Algunos ejemplos

## Ejemplos

4) Si  $X, Y, Z$  son espacios normados y  $B : X \times Y \rightarrow Z$  es una aplicación bilineal, continua, entonces  $B$  es diferenciable y además

$$DB(a, b)(u, v) = B(a, v) + B(u, b), \quad \forall a, u \in X, b, v \in Y.$$

Luego  $B$  es de clase  $C^1$ .

Para probar lo anterior usaremos que una aplicación bilineal  $B : X \times Y \rightarrow Z$  es continua si, y sólo si, existe  $M \in \mathbb{R}$  que verifica

$$\|B(x, y)\| \leq M\|x\| \|y\|, \quad \forall x \in X, y \in Y.$$

Dado  $(a, b) \in X \times Y$ , por ser  $B$  bilineal y continua, la aplicación  $T$  dada por

$$(u, v) \mapsto B(a, v) + B(u, b) \quad ((u, v) \in X \times Y)$$

es lineal y continua de  $X \times Y$  en  $Z$ .



# Algunos ejemplos

## Ejemplos

Se verifica que

$$\begin{aligned}\Phi(x, y) &:= \frac{B(x, y) - B(a, b) - T(x - a, y - b)}{\|(x, y) - (a, b)\|} = \\&\frac{B(x, y) - B(a, b) - B(a, y - b) - B(x - a, b)}{\|(x, y) - (a, b)\|} = \\&\frac{B(x, y) - B(a, b) - B(a, y) + B(a, b) - B(x, b) + B(a, b)}{\|(x, y) - (a, b)\|} = \\&\frac{B(x, y) - B(a, y) - B(x, b) + B(a, b)}{\|(x, y) - (a, b)\|} = \\&\frac{B(x - a, y - b)}{\|(x, y) - (a, b)\|}\end{aligned}$$

Usando la continuidad de  $B$  existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que

$\|B(x, y)\| \leq M\|x\| \|y\|$ , para cualesquiera  $x \in X, y \in Y$ .

# Aplicaciones diferenciables

## Ejemplos

5) Como consecuencia, el producto  $P$  en  $\mathbb{R}$  es diferenciable y

$$DP(a, b)(x, y) = ay + xb, \quad \forall a, b, x, y \in \mathbb{R}.$$

## Proposición

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A = \overset{\circ}{A} \subset X$  y  $f : A \rightarrow Y$ . Si  $f$  es diferenciable en  $a$  entonces  $f$  tiene derivadas direccionales en  $a$  y además

$$f'(a; v) = Df(a)(v), \quad \forall v \in X \setminus \{0\}.$$

**Demostración:** Llamamos  $T = Df(a)$ . Por hipótesis se verifica que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{\|x - a\|} = 0.$$

Sea  $v \in X \setminus \{0\}$ , si  $t \in \mathbb{R}^*$ , tomamos  $x = a + tv$ . Si  $t \rightarrow 0$ , entonces  $x \rightarrow a$ , luego

# Aplicaciones diferenciables

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tv) - f(a) - T(tv)}{\|tv\|} = 0.$$

Usando la homogeneidad de la norma y multiplicando por  $\|v\|$  se tiene

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tv) - f(a) - T(tv)}{|t|} = 0,$$

equivalentemente

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tv) - f(a)}{t} = T(v).$$

Luego existe  $f'(a; v) = T(v) = Df(a)(v)$ .



# Funciones diferenciables

## Carácter local de la diferenciabilidad

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A \subset X$ ,  $a \in \overset{\circ}{A}$  y  $f : A \rightarrow Y$ . Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- 1)  $f$  es diferenciable en  $a$ .
- 2)  $f|_U$  es derivable en  $a$  para algún entorno  $U \subset A$  del punto  $a$ .

Además, en caso de que sean ciertas las afirmaciones anteriores, entonces la diferencial de  $f$  en  $a$  y la diferencial de la restricción de  $f$  a  $U$  coinciden.

El resultado anterior es consecuencia del carácter local del límite.

# Aplicaciones diferenciables

## Diferenciabilidad y continuidad

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A \subset X$ ,  $a \in \overset{\circ}{A}$  y  $f : A \rightarrow Y$ . Si  $f$  es diferenciable en  $a$ , entonces  $f$  es continua en  $a$ .

**Demostración:** Llamamos  $T = Df(a)$ . Como  $a \in \overset{\circ}{A} \subset A'$  la continuidad de  $f$  en  $a$  equivale a que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ . Si  $x \in A \setminus \{a\}$  se tiene que

$$f(x) - f(a) = \frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{\|x - a\|} \|x - a\| + T(x - a).$$

Por ser  $f$  diferenciable en  $a$  y  $T = Df(a)$  una aplicación lineal y continua de  $X$  en  $Y$  existe el límite en  $a$  de la aplicación anterior y vale 0, luego

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a),$$

luego  $f$  es continua en  $a$ .



# Aplicaciones diferenciables

Probar el siguiente resultado es inmediato.

## Caracterización de la diferenciabilidad

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A \subset X$ ,  $a \in \overset{\circ}{A}$  y  $f : A \rightarrow Y$ . Entonces  $f$  es diferenciable en  $a$  si, y sólo si,  $f$  es continua en  $a$  y existe una aplicación afín y continua  $g : X \rightarrow Y$  tal que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - g(x)}{\|x - a\|} = 0.$$

Si se verifica lo anterior, entonces  $g$  es única y se tiene que  $g(x) = f(a) + Df(a)(x - a)$ , para cada  $x \in X$ .

# Aplicaciones diferenciables

## Proposición

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A \subset X$ ,  $a \in \mathring{A}$  y  $f, g : A \rightarrow Y$ . Si  $f$  y  $g$  son diferenciables en  $a$ , y  $t \in \mathbb{R}$ , entonces  $f + tg$  es diferenciable en  $a$  y además

$$D(f + tg)(a) = Df(a) + tDg(a).$$

Como consecuencia, si  $f$  y  $g$  son de clase  $C^1$  en  $a$ , entonces  $f + tg$  es de clase  $C^1$  en  $a$ .

La comprobación es inmediata.

# Regla de la cadena

## Proposición

Sean  $X, Y$  y  $Z$  espacios normados,  $A \subset X, B \subset Y, f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow Z$ . Si  $a \in \overset{\circ}{A}$  y  $b = f(a) \in \overset{\circ}{B}$ ,  $f$  es diferenciable en  $a$  y  $g$  es diferenciable en  $b$ , entonces  $g \circ f$  es diferenciable en  $a$  y además

$$D(g \circ f)(a) = Dg(f(a)) \circ Df(a).$$

Por tanto, si  $f \in \mathcal{C}^1(a), g \in \mathcal{C}^1(f(a))$ , entonces  $g \circ f \in \mathcal{C}^1(a)$ .

## Lema previo

Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados,  $A \subset X$ , y  $f : A \rightarrow Y$ . Entonces  $f$  es diferenciable en  $a$  si, y sólo si, existe una aplicación  $T \in L(X, Y)$  y  $\varphi : A \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\varphi$  es continua en  $a$  y  $\varphi(a) = 0$  y tal que

$$\|f(x) - f(a) - T(x - a)\| \leq \varphi(x)\|x - a\|, \quad \forall x \in A \setminus \{a\}.$$

En caso de que  $f$  sea diferenciable en  $a$ , se verifica la otra condición para  $T = Df(a)$  y  $\varphi(x) = \frac{\|f(x) - f(a) - T(x - a)\|}{\|x - a\|}$  si  $x \in A \setminus \{a\}$ .



# Regla de la cadena

Llamamos  $S = Df(a) \in L(X, Y)$  y  $R = Dg(b) \in L(Y, Z)$ , luego  $T := R \circ S \in L(X, Z)$ .

En vista del lema anterior, por ser  $f$  diferenciable en  $a$ , existe  $s : A \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $a$  tal que  $s(a) = 0$  y verifica

$$\|f(x) - f(a) - S(x - a)\| \leq s(x)\|x - a\|, \quad \forall x \in A. \quad (2)$$

Como  $g$  es diferenciable en  $b$ , existe  $r : B \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $b$  tal que  $r(b) = 0$  y verifica

$$\|g(y) - g(b) - R(y - b)\| \leq r(y)\|y - b\|, \quad \forall y \in B. \quad (3)$$

# Regla de la cadena

Por tanto, si  $x \in A$  se verifica

$$\begin{aligned} & \| (g \circ f)(x) - (g \circ f)(a) - T(x - a) \| = \\ & \| g(f(x)) - g(f(a)) - R(f(x) - f(a)) + R(f(x) - f(a)) - S(x - a) \| \leq \\ & \| g(f(x)) - g(b) - R(f(x) - b) \| + \| R(f(x) - f(a)) - S(x - a) \| \leq \\ & r(f(x)) \| f(x) - b \| + \| R \| \| x - a \| = \\ & r(f(x)) \| f(x) - f(a) - S(x - a) \| + \| R \| \| x - a \| \leq \\ & r(f(x)) (\| f(x) - f(a) - S(x - a) \| + \| S \| \| x - a \|) + \| R \| \| x - a \| \leq \\ & r(f(x)) (s(x) \| x - a \| + \| S \| \| x - a \|) + \| R \| \| x - a \| = \\ & (r(f(x))s(x) + r(f(x))\| S \| + \| R \| s(x)) \| x - a \|, \end{aligned}$$

de donde se sigue el resultado, pues  $\lim_{x \rightarrow a} s(x) = 0$ , y, como  $f$  es continua en  $a$ , también  $\lim_{x \rightarrow a} r(f(x)) = 0$ . □

# Aplicaciones con valores en un producto

## Proposición

Sean  $X$  un espacio normado e  $Y_k$  espacios normados para  $1 \leq k \leq M$ ),  $A \subset X$ ,  $a \in A$  y  $f : A \rightarrow \prod_{k=1}^M Y_k$ . Entonces  $f$  es diferenciable en  $a$  si, y sólo si, cada componente  $f_k$  es diferenciable en  $a$  para  $1 \leq k \leq M$ . En ese caso,

$$Df(a)(x) = (Df_1(a)(x), \dots, Df_M(a)(x)), \quad \forall x \in X.$$

Como consecuencia,  $f \in C^1(a)$  si, y sólo si,  $f_k \in C^1(a)$  para  $k = 1, \dots, M$ .

## Demostración:

Una aplicación  $T = (T_1, \dots, T_M)$  de  $X$  en  $\prod_{k=1}^M Y_k$  es lineal y continua si, y sólo si,  $T_k : X \rightarrow Y_k$  es lineal y continua, para cada  $1 \leq k \leq M$ . Si  $T : X \rightarrow \prod_{k=1}^M Y_k$ , entonces para cada  $x \in A \setminus \{a\}$  se verifica

$$\begin{aligned} & \frac{f(x) - f(a) - T(x - a)}{\|x - a\|} = \\ & = \left( \frac{f_1(x) - f_1(a) - T_1(x - a)}{\|x - a\|}, \dots, \frac{f_M(x) - f_M(a) - T_M(x - a)}{\|x - a\|} \right). \end{aligned}$$

# Aplicaciones diferenciables

Si  $f$  es diferenciable en  $a$  y  $T = Df(a)$ , entonces el límite en  $a$  de la primera aplicación existe y vale 0. Equivalentemente, para cada  $1 \leq k \leq M$ ,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_k(x) - f_k(a) - T_k(x - a)}{\|x - a\|} = 0,$$

y como  $T_k = Df(a)_k \in L(X, Y_k)$ , entonces  $f_k$  es diferenciable en  $a$  y

$$Df_k(a) = Df(a)_k.$$

Es inmediato probar que el recíproco también es cierto.

Por último, usando la relación probada antes entre  $Df(a)$  y  $Df_k(a)$ , se obtiene que  $Df$  es continua en  $a$  si, y sólo si sus componentes lo son, es decir,  $Df_k$  es continua en  $a$ .

Obtenemos entonces que  $f$  es de clase  $C^1(a)$  si y sólo si, todas sus componentes son de clase  $C^1(a)$ . □

# Funciones diferenciables

## Productos y cocientes

Sea  $X$  un espacio normado,  $A \subset X$ ,  $a \in \overset{\circ}{A}$  y  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Supongamos que  $f$  y  $g$  son diferenciables en  $a$ . Entonces

- 1)  $fg$  es diferenciable en  $a$  y

$$D(fg)(a) = f(a)Dg(a) + g(a)Df(a).$$

- 2) Si  $g(x) \neq 0, \forall x \in A$ , entonces  $\frac{f}{g}$  es diferenciable en  $a$  y además

$$D\left(\frac{f}{g}\right)(a) = \frac{g(a)Df(a) - f(a)Dg(a)}{g(a)^2}.$$

Además, en caso de que ambas funciones sean de clase  $C^1(a)$ , entonces el producto y el cociente también lo son.

# Aplicaciones diferenciables

**Demostración:** Probamos el resultado para el producto. Para ello consideramos las aplicaciones  $(f, g) : A \rightarrow \mathbb{R}^2$  y  $P : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , donde

$$(f, g)(x) = (f(x), g(x)), \quad (x \in A) \quad \text{y} \quad P(s, t) = st, \quad \forall s, t \in \mathbb{R}.$$

Por hipótesis  $f$  y  $g$  son diferenciables en  $a$ , luego  $(f, g)$  es diferenciable en  $a$  y sabemos que  $P$  es diferenciable en  $\mathbb{R}^2$ . Por la regla de la cadena la composición  $P \circ (f, g) = fg$  es diferenciable en  $a$  y además si  $x \in X$  tenemos

$$\begin{aligned} D(fg)(a)(x) &= D(P \circ (f, g))(a)(x) = \\ &\left( DP(f(a), g(a)) \circ D(f, g)(a) \right)(x) = \\ DP(f(a), g(a)) \left( Df(a)(x), Dg(a)(x) \right) &= \\ P(f(a), Dg(a)(x)) + P(Df(a)(x), g(a)) &= \\ f(a)Dg(a)(x) + g(a)Df(a)(x) &= \\ \left( f(a)Dg(a) + g(a)Df(a) \right)(x), \end{aligned}$$



# Producto y cociente

Por tanto,

$$D(fg)(a) = f(a)Dg(a) + g(a)Df(a).$$

De la fórmula obtenida antes y de la estabilidad de las funciones continuas por sumas y producto se obtiene que  $fg$  es de clase  $C^1(a)$  en caso de que  $f$  y  $g$  también lo sean.

Para el cociente el argumento es similar, sólo que hay que usar en una de las componentes la inversión  $J : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $J(x) = \frac{1}{x}$ , que es derivable, luego diferenciable y además

$$DJ(b)(t) = J'(b)(t) = \frac{-1}{b^2}t, \quad \forall b \in \mathbb{R}^*, t \in \mathbb{R}.$$

En este último caso se consideraría la composición dada por

$$x \mapsto \left( f(x), \frac{1}{g(x)} \right) \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}.$$

Es decir, en este caso la primera aplicación es  $(f, \frac{1}{g})$  y la segunda es el producto en  $\mathbb{R}$ .

