# FACULTAT DE MATEMÀTIQUES I ESTADÍSTICA

Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech

# Exercicis resolts de Fonaments de les Matemàtiques (Primer curs del Grau de Matemàtiques)

Àlex Batlle Casellas

# $\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Formalisme matemàtic: enunciats i demostracions.	2
2	Conjunts i aplicacions.	3
3	Relacions, operacions i estructures.	5
4	Conjunts de nombres. Numerabilitat.	7
5	El cos dels nombres complexos.	8
6	Aritmètica	9
7	Polinomis	10

1 Formalisme matemàtic: enunciats i demostracions.

#### 2 Conjunts i aplicacions.

21. Siguin  $A_1, A_2, B_1, B_2 \neq \emptyset$ . Demostreu:

21.3. 
$$(A_1 \cup A_2) \times (B_1 \cup B_2) = (A_1 \times B_1) \cup (A_1 \times B_2) \cup (A_2 \times B_1) \cup (A_2 \times B_2)$$
.  
Sigui  $y \in (A_1 \cup A_2) \times (B_1 \cup B_2)$ . Aleshores,  $\exists y_1 \in A_1 \cup A_2, \ y_2 \in B_1 \cup B_2 : \ y = (y_1, y_2)$ .  
 $\iff (y_1 \in A_1 \vee y_1 \in A_2) \wedge (y_2 \in B_1 \vee y_2 \in B_2) \iff (y_1 \in A_1 \wedge y_2 \in B_1)$   
 $\vee (y_1 \in A_2 \wedge y_2 \in B_1) \wedge (y_1 \in A_1 \wedge y_2 \in B_2) \vee (y_1 \in A_2 \wedge y_2 \in B_2)$   
 $\iff y \in (A_1 \times B_1) \cup (A_2 \times B_2) \cup (A_1 \times B_2) \cup (A_2 \times B_1)$ .

- 30. Considerem una aplicació  $f: A \mapsto B$  i subconjunts  $A', A'' \subseteq A$  i  $B', B'' \subseteq B$ .
  - 30.1. Demostreu que si  $A' \subseteq A''$ , aleshores  $f(A') \subseteq f(A'')$ .

Sigui 
$$A' \subseteq A''$$
. Aleshores  $f(A') = \{y \in B : (\exists x \in A' : f(x) = y)\}$   
  $\subseteq \{y \in B : (\exists x \in A'' : f(x) = y)\} = f(A'') \implies f(A') \subseteq f(A'').\square$ 

30.3. Demostreu que si  $B' \subseteq B''$ , aleshores  $f^{-1}(B') \subseteq f^{-1}(B'')$ .

Sigui 
$$B' \subseteq B''$$
. Aleshores,  $f^{-1}(B') = \{x \in A : (\exists y \in B' : f^{-1}(\{y\}) = \{x\})\} \subseteq \{x \in A : (\exists y \in B'' : f^{-1}(\{y\}) = \{x\})\} = f^{-1}(B'') \implies f^{-1}(B') \subseteq f^{-1}(B'').\square$ 

30.2. Demostreu que  $f(A') \subseteq f(A'')$  implica que  $A' \subseteq A''$ , per a tot  $A', A'' \subseteq A$ , si, i només si, f és injectiva.

Si fem el conjunt antiimatge dels dos costats de la hipòtesi  $(f(A') \subseteq f(A''))$ :

$$f^{-1}(f(A')) \subseteq f^{-1}(f(A'')) \implies (f^{-1} \circ f)(A') \subseteq (f^{-1} \circ f)(A'') \implies$$
$$Id_A(A') \subseteq Id_A(A'') \implies A' \subseteq A''.$$

Això només passarà quan f és injectiva, doncs en tal cas A' i A'' no podrien ser disjunts.

Si f no fos injectiva, en canvi, A' i A'' podrien ser disjunts però donar el mateix conjunt imatge sense inconvenient.

- 30.4. Demostreu que  $f^{-1}(B') \subseteq f^{-1}(B'')$  implica que  $B' \subseteq B''$ , per a tot  $B', B'' \subseteq B$ , si, i només si, f és exhaustiva.
- 31. Considerem una aplicació  $f: A \mapsto B$ . Demostreu:
  - 31.1. Si  $A' \subseteq A$ , aleshores  $A' \subseteq f^{-1}(f(A'))$ .

$$f(A') = \{ y \in B : (\exists x \in A' : f(x) = y) \}.$$
$$f^{-1}(f(A')) = \{ x \in A : f(x) \in f(A') \}.$$

Tenint en compte que podrien existir elements d'A que corresponguessin amb l'aplicació a elements d'f(A'), el conjunt antiimatge  $f^{-1}(f(A'))$  és un superconjunt d'A'.

$$\implies A' \subseteq f^{-1}(f(A')).\square$$

### 31.2. f és injectiva si i només si $A' = f^{-1}(f(A')) \ \forall A' \subseteq A$ .

Agafant la igualtat que volem demostrar, si apliquem f als dos costats, ens ha de quedar una identitat per poder afirmar que f és injectiva. Com podem efectivament comprovar,

$$f(A') = f(f^{-1}(f(A'))) = Id_B(f(A')) = f(A')$$

i A' = A', per tant, queda demostrat l'enunciat.

#### 3 Relacions, operacions i estructures.

28. Considerem a  $\mathbb{Z}$  les operacions

$$a \oplus b = a + b - 6;$$

$$a \odot b = ab + \alpha(a+b) + 42,$$

on  $\alpha \in \mathbb{Z}$ .

1) Comproveu que  $(\mathbb{Z}, \oplus)$  és un grup commutatiu.

Per ser un grup commutatiu, l'operació  $\oplus$  ha de complir les propietats associativa i commutativa i ha de tenir element neutre i invers per tots els elements de  $\mathbb{Z}$ . Comprovem-ho:

• Associativa: comprovem que  $\forall a, b \in \mathbb{Z}, \ a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c = a \oplus b \oplus c$ .

$$a \oplus (b \oplus c) = a + (b \oplus c) - 6 = a + (b + c - 6) - 6 =$$

$$(a+b-6)+c-6 = (a \oplus b)+c-6 = (a \oplus b) \oplus c.\Box$$

• Commutativa: comprovem que  $\forall a, b \in \mathbb{Z}, \ a \oplus b = b \oplus a$ .

$$a \oplus b = a + b - 6 = b + a - 6 = b \oplus a.\square$$

• Existència del neutre: suposem que  $\exists e \in \mathbb{Z} : a \oplus e = a$  i el trobem.

$$a \oplus e = a \iff a + e - 6 = a \iff e - 6 = 0 \iff e = 6.$$

En ser  $\oplus$  commutativa, ens podem estalviar comprovar per l'altre costat.

• Existència de l'invers: suposem que  $\exists a' \in \mathbb{Z} : a \oplus a' = e$  i el trobem.

$$a \oplus a' = e \iff a + a' - 6 = 6 \iff a' = 12 - a$$

2) Demostreu que l'operació  $\odot$  és associativa si, i només si,  $\alpha=-6$  o  $\alpha=7$ .

L'operació  $\odot$  serà associativa quan  $a \odot (b \odot c) = (a \odot b) \odot c = a \odot b \odot c$ . Veiem què passa quan igualem les expressions per cada un dels costats de la tesi:

- $a \odot (b \odot c) = a(b \odot c) + \alpha(a + b \odot c) + 42 = a(bc + \alpha(b + c) + 42) + \alpha(a + bc + \alpha(b + c) + 42) + 42$
- $(a \odot b) \odot c = (a \odot b)c + \alpha(a \odot b + c) + 42 = (ab + \alpha(a + b) + 42)c + \alpha(ab + \alpha(a + b) + 42 + c) + 42$

En igualar,

$$a(bc + \alpha(b+c) + 42) + \alpha(a+bc+\alpha(b+c) + 42) + 42$$

$$= (ab + \alpha(a+b) + 42)c + \alpha(ab + \alpha(a+b) + 42 + c) + 42.$$

Treiem els 42 d'ambdós costats i desenvolupem els productes amb la distributivitat del producte sobre la suma usual:

$$abc + a\alpha b + a\alpha c + 42a + a\alpha + bc\alpha + \alpha^2 b + \alpha^2 c + 42\alpha =$$

$$abc + c\alpha a + c\alpha b + 42c + ab\alpha + \alpha^2 a + \alpha^2 b + 42\alpha + c\alpha$$
.

Cancel·lant els termes iguals,

$$42a + a\alpha + c\alpha^2 = 42c + a\alpha^2 + c\alpha,$$

i ara reescrivint com una equació de segon grau en  $\alpha$  queda:

$$(c-a)\alpha^2 + (a-c)\alpha + 42(a-c) = 0.$$

Aquesta equació la dividim entre (c-a), que és diferent de zero ja que si a=c,  $(a\odot b)\odot a=a\odot (b\odot a)$  si  $\odot$  és commutativa. Ho podem veure ràpid:

$$a \odot b = ab + \alpha(a+b) + 42 = ba + \alpha(b+a) + 42 = b \odot a.$$

Per tant, com que  $a \neq c$ , dividim;

$$\alpha^2 - \alpha - 42 = 0.$$

i calculem les solucions amb la fórmula pel càlcul de les arrels dels polinomis de segon grau:

$$\alpha = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4(-42)}}{2}$$

 $\alpha_1 = -6 \qquad \alpha_2 = 7.$ 

Per tant, seguint el curs de les implicacions i tal com volíem demostrar,  $\odot$  només és associativa quan  $\alpha=-6$  o  $\alpha=7.\square$ 

3) Demostreu que l'operació  $\odot$  té element neutre si, i només si,  $\alpha=-6$  o  $\alpha=7$ .

Si existeix un element neutre,  $\exists e \in \mathbb{Z} : a \odot e = a$ . Per tant, ho escrivim:

$$a \odot e = ae + \alpha(a+e) + 42 = a$$
.

Si el trobem, haurem demostrat que existeix. Per fer-ho, intentem resoldre l'equació:

$$a - 42 - a\alpha = ae + e\alpha \iff e = \frac{a - 42 - a\alpha}{a + \alpha}$$

4) Per a quins valors de  $\alpha$  és  $(\mathbb{Z}, \oplus, \odot)$  un anell?

4 Conjunts de nombres. Numerabilitat.

5 El cos dels nombres complexos.

## 6 Aritmètica

7 Polinomis.