

# Block I

# Problems

**PROBLEMES D'ANÀLISI COMPLEXA**  
**2n quadrimestre del curs 2013-2014.**

**Llista 1: Els nombres complexos**

**B.1.** Expressen en la forma  $a + ib$  els següents nombres:

- |                       |                     |                 |                  |
|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| (a) $(2 + 3i)(4 + i)$ | (c) $\frac{1}{4+i}$ | (e) $\sqrt{i}$  | (g) $\sqrt{9i}$  |
| (b) $(4 + 2i)^2$      | (d) $\frac{i}{4+i}$ | (f) $\sqrt{-i}$ | (h) $\sqrt{1+i}$ |

**B.2.** Si  $z = x + iy$  trobeu les parts real i imaginària de les expressions següents:

- |           |                |                   |                     |
|-----------|----------------|-------------------|---------------------|
| (a) $z^2$ | (b) $z(z + 1)$ | (c) $\frac{1}{z}$ | (d) $\frac{1}{z-3}$ |
|-----------|----------------|-------------------|---------------------|

**B.3.** És cert que

- a)  $\operatorname{Re}(z + w) = \operatorname{Re} z + \operatorname{Re} w$ ?
- b)  $\operatorname{Re}(zw) = (\operatorname{Re} z)(\operatorname{Re} w)$ ?
- c)  $\operatorname{Re}\left(\frac{z}{w}\right) = \frac{\operatorname{Re} z}{\operatorname{Re} w}$ ?

**B.4.** Trobeu la forma polar dels nombres següents i dibuixeu-los.

- |                        |                      |               |              |
|------------------------|----------------------|---------------|--------------|
| (a) $3(1 + \sqrt{3}i)$ | (b) $2\sqrt{3} - 2i$ | (c) $-2 + 2i$ | (d) $-1 - i$ |
|------------------------|----------------------|---------------|--------------|

**B.5.** Sigui  $(x + iy)/(x - iy) = a + ib$ . Proveu que  $a^2 + b^2 = 1$ .

**B.6.** Proveu que si  $p(z)$  és un polinomi amb coeficients reals i  $z$  és un zero de  $p$  llavors  $\bar{z}$  també ho és.

**B.7.** Descriu els conjunts del pla que satisfan (recordeu que  $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .)

- |   |                                     |                         |
|---|-------------------------------------|-------------------------|
| (a) $\operatorname{Im} \frac{z-a}{z} = 0, a \in \mathbb{C}^*$ | (b) $ z  = \operatorname{Re} z + 1$ | (c) $ z - 2  >  z - 3 $ |
|---|-------------------------------------|-------------------------|

**SOL.** B.1. a)  $5 + 14i$ ; b)  $12 + 16i$ ; c)  $4/17 - i/17$ ; d)  $1/17 + 4i/17$ ; e)  $\pm\sqrt{2}/2(1 + i)$ ; f)  $\pm\sqrt{2}/2(1 - i)$ ; g)  $\pm 3\sqrt{2}/2(1 + i)$ ; h)  $\pm 2^{1/4}(\cos(\pi/8) + i \sin(\pi/8))$ .

B.2 a)  $x^2 - y^2 + 2ixy$ ; b)  $x^2 - y^2 + x + i(y + 2xy)$ ; c)  $(x - iy)/(x^2 + y^2)$ ; d)  $(x - 3 - iy)/((x - 3)^2 + y^2)$ .

B.3 a) si. b) no. c) no.

B.4 a)  $6(\cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3))$ ; b)  $4(\cos(\pi/6) - i \sin(\pi/6))$ ; c)  $2\sqrt{2}(\cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4))$ ; d)  $\sqrt{2}(\cos(3\pi/4) - i \sin(3\pi/4))$ .

B.6 Conjugueu tot el polinomi.

B.7 a) Recta que passa per 0 i  $a$ ; b) Paràbola horitzontal  $x = (1/2)(y^2 - 1)$ ; c)  $\{\operatorname{Re} z > 3/2\}$ .

**1.** Expressen en la forma  $a + ib$  els següents nombres:

- |                       |  |                                       |                              |
|-----------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| (a) $\frac{1}{i}$     | (c) $\frac{1}{2+i} + \frac{1}{2-i}$    | (e) $\left(\frac{2+i}{3-2i}\right)^2$ | (g) $\sqrt[4]{-i}$           |
| (b) $\frac{1+i}{1-i}$ | (d) $\frac{1}{2+i} + \frac{4-2i}{3+i}$ | (f) $(1+i)^{100} + (1-i)^{100}$       | (h) $(3 + 4i)^{\frac{1}{2}}$ |

**2.** Si  $z = x + iy$  on  $x, y \in \mathbb{R}$ , trobeu les parts real i imaginària de:

**PROBLEMES D'ANLISI COMPLEXA**  
**2n quadrimestre del curs 2013-2014**

**Llista 2: Funcions de variable complexa i equacions de Cauchy-Riemann**

**B.1.** Trobeu els punts on la funció  $f$  és derivable (en el sentit complex), en els següents casos, i calculeu la derivada.

(a)  $\cos |z|^2$

(c)  $e^{iz}$

(e)  $\frac{1}{(z-1)^2(z^2+2)}$

(b)  $|z|^4$

(d)  $z + \frac{1}{z}$

(f)  $\frac{1}{(z+\frac{1}{z})^2}$

**Solució:** (a)  $\emptyset$ ; (b)  $\emptyset$ ; (c)  $\mathbb{C}$ ;  $f'(z) = ie^{iz}$ ; (d)  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ;  $f'(z) = 1 - \frac{1}{z^2}$ ; (e)  $\mathbb{C} \setminus \{1, \pm\sqrt{2}i\}$ ; (f)  $\mathbb{C}$ .

**B.2.** Determineu si aquestes funcions poden ser la part real d'una funció holomorfa, i en cas que ho siguin calculeu la part imaginària.

(a)  $e^x \cos y$

(b)  $x^3 + 6xy^2$

(c)  $\log(x^2 + y^2)$

**Solució:** (a)  $e^x \sin y$ ;  $f(z) = e^z$ ; (b) No ho és; (c)  $2 \arctan(y/x)$ ;  $f(z) = \log(z^2)$ .

**B.3.** Sigui  $f$  una funció holomorfa en un obert  $\Omega \subset \mathbb{C}$  i  $z_0 \in \Omega$  tal que  $f'(z_0) \neq 0$ . Quin angle formen les corbes  $\operatorname{Re} f(z) = \operatorname{Re} f(z_0)$  i  $\operatorname{Im} f(z) = \operatorname{Im} f(z_0)$  en un punt  $z_0$ ?

**Solució:**  $\pi/2$ .

**1.** Trobeu els punts on la funció  $f$  és derivable (en el sentit complex), en els següents casos:

(a)  $f(z) = |z|$

(d)  $f(z) = z + z\bar{z}$

(b)  $\cosh x \cos y + i \sinh x \sin y$

(c)  $f(z) = \operatorname{Re} z$

(e)  $f(z) = \operatorname{Im} e^{\bar{z}} + i \operatorname{Re} e^z$

**2.** Sigui  $\Omega \subset \mathbb{C}$  un obert,  $z_0 \in \Omega$  i  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  una funció.

a) Identificant  $\mathbb{R}^2$  amb  $\mathbb{C}$  de la forma habitual, demostreu que si  $f$  és diferenciable en  $z_0$ , llavors

$$Df(z_0)(z) = \frac{\partial f}{\partial z}(z_0) \cdot z + \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}(z_0) \cdot \bar{z} \quad (z \in \mathbb{C}),$$

on

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right).$$

b) Proveu que  $f$  és holomorfa en  $\Omega$  si, i només si,  $f$  és diferenciable i  $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = 0$  en  $\Omega$ . En tal cas,  $f' = \frac{\partial f}{\partial z}$ .

**3.** Demostreu que si  $f$  és diferenciable en un obert de  $\mathbb{C}$ , llavors

$$\overline{\frac{\partial f}{\partial z}} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{z}} \quad \text{i} \quad \overline{\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial z}.$$

<b>1. Holomorphic functions</b>
---------------------------------

*introduction*

go