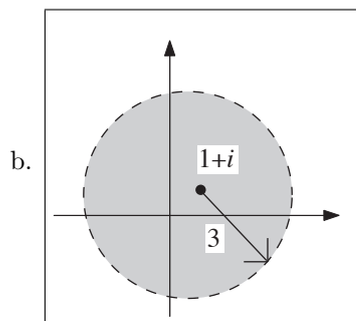
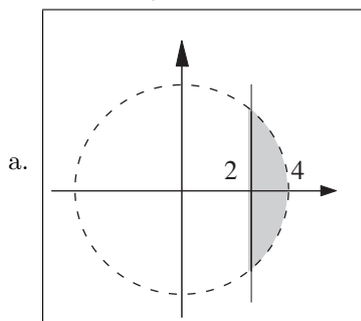
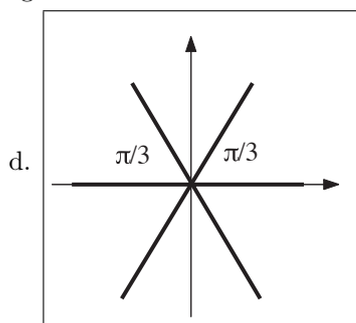
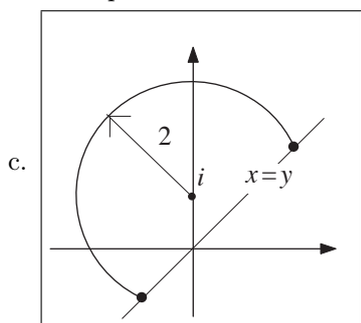


201. a. I numeri complessi  $z$  con  $\operatorname{Re}(z) \geq 2$  sono quelli a destra della retta verticale (retta compresa). Quelli con modulo minore di 4 sono all'interno della circonferenza di centro 0 e raggio 4 (circonferenza esclusa). Quindi l'insieme è quello in grigio, arco (ed estremi dell'arco) escluso, ma segmento (senza estremi) compreso.
- b. I numeri complessi  $z$  tali che  $|z - (1 + i)| < 3$  sono quelli che nel piano hanno distanza da  $1 + i$  minore di 3, quindi sono quelli all'interno della circonferenza di centro  $1 + i$  e raggio 3 (circonferenza esclusa).

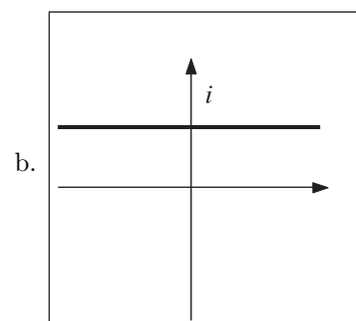
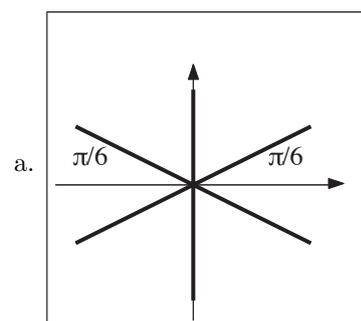


- c. I numeri complessi  $z$  con  $\operatorname{Im}(z) \geq \operatorname{Re}(z)$  sono quelli al di sopra della bisettrice principale (retta compresa). Quelli tali che  $|z - i| = 2$  sono sulla circonferenza di centro  $i$  e raggio 2. Quindi l'insieme è l'arco di circonferenza segnato (estremi compresi).
- d. Sia  $\theta$  un argomento di  $z$ . Perché  $z^3$  sia reale occorre che  $\operatorname{Arg}(z^3) = k\pi$  per qualche  $k \in \mathbb{R}$ . Ma  $\operatorname{Arg}(z^3) = 3\theta$ , quindi  $\theta = k\pi/3$  con  $k \in \mathbb{R}$ . Si hanno perciò i numeri di argomento  $0, \pi/3, 2\pi/3, \dots$ , cioè sei semirette. Dato che poi anche 0 appartiene all'insieme, le sei semirette sono in pratica l'unione delle tre rette in grassetto.



202. a. Sia  $\theta$  un argomento di  $z$ . Perché  $iz^3$  sia reale occorre che  $\operatorname{Arg}(iz^3) = k\pi$  per qualche  $k \in \mathbb{R}$ , ma  $\operatorname{Arg}(iz^3) = \operatorname{Arg}(i) + 3\theta = \pi/2 + 3\theta$ , quindi si deve avere  $k\pi = \pi/2 + 3\theta$  cioè  $\theta = (k\pi - \pi/2)/3$  con  $k \in \mathbb{R}$ . Si hanno perciò i numeri di argomento  $-\pi/6, \pi/6, \pi/2, \dots$ , cioè sei semirette. Dato che poi anche 0 appartiene all'insieme, le sei semirette sono in pratica l'unione delle tre rette in grassetto.

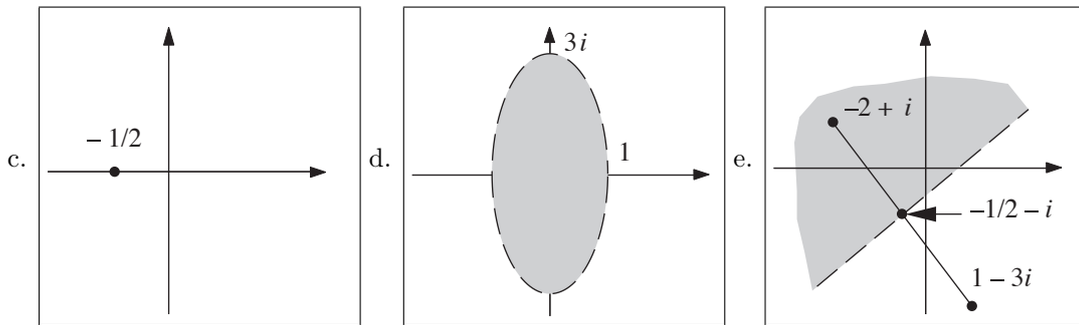
202. b. Poniamo  $z = a + bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ). Se  $i + \bar{z} \in \mathbb{R}$ , allora  $i + a - ib \in \mathbb{R}$ , cioè  $a + (1 - b)i \in \mathbb{R}$ . Di conseguenza si deve avere  $b = 1$ . L'insieme è quindi una retta.



202. c. Poniamo  $z = a + bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ) e scriviamo  $(1 + \bar{z}) = |z|$ . Si ha:  $1 + a - bi = \sqrt{a^2 + b^2}$ , cioè  $a + 1 + \sqrt{a^2 + b^2} + bi = 0$ . Allora  $b = 0$  e  $a + 1 + \sqrt{a^2 + b^2} = 0$ , cioè  $a + 1 + |a| = 0$ . Per  $a > 0$  si trova  $a = -1/2$ , per  $a < 0$  non si trova niente, quindi l'insieme è costituito dal solo numero  $z = -1/2 + 0i = -1/2$

202. d. Poniamo  $z = a + bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ). La diseuguaglianza  $|z + 2\bar{z}| < 9$  diventa  $|a + ib + 2a - 2ib| < 9$ , cioè  $|3a - ib| < 9$  o anche  $\sqrt{9a^2 + b^2} < 9$  e  $9a^2 + b^2 < 81$ . Si tratta quindi dell'interno dell'ellisse  $\frac{a^2}{9} + \frac{b^2}{81} = 1$  che ha centro in 0 e semiassi di lunghezze rispettivamente 3 e 9. Il bordo è escluso perché la diseuguaglianza è stretta.

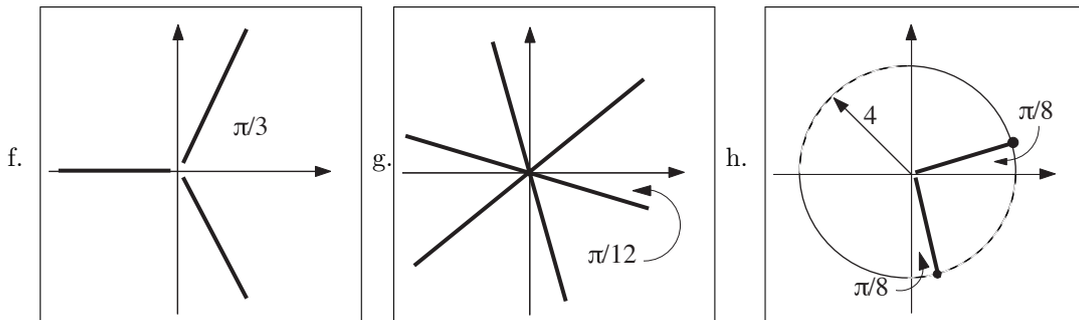
202. e. Sono i punti che hanno distanza da  $-2 + i$  minore di quella da  $1 - 3i$ , quindi sono situati nel semipiano individuato dalla retta che è l'asse del segmento che ha come estremi i due numeri complessi. Il punto medio del segmento è  $\frac{(-2 + i) + (1 - 3i)}{2} = -\frac{1}{2} - i$ .



202. f. Sia  $\theta$  un argomento di  $z$ . Allora  $\text{Arg}(z^4) = 4\theta$  e  $\text{Arg}(-z) = \theta + \pi$ , quindi la condizione richiesta è che  $4\theta = \theta + \pi + 2k\pi$  per  $k \in \mathbb{R}$  (l'uguaglianza di argomenti è sempre a meno di multipli di  $2k\pi$ ), da cui  $\theta = \frac{(2k+1)\pi}{3}$ . Dando a  $k$  successivamente i valori 0, 1, 2, si ottengono  $\theta = \pi/3, \pi, 5\pi/3$ . Gli altri  $k$  forniscono argomenti equivalenti. In definitiva sono le tre semirette dei numeri coi tre argomenti. Lo 0 non appartiene all'insieme.

202. g. Sia  $\theta$  un argomento di  $z$ . Allora  $\text{Arg}(z^6) = 6\theta$  e il numero  $ib$  con  $b < 0$  ha sempre argomento  $-\pi/2$ , quindi  $6\theta = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{R}$ , da cui  $\theta = -\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{6}$ . In definitiva sono sei semirette. Dato che anche 0 fa parte dell'insieme, allora sono tre rette.

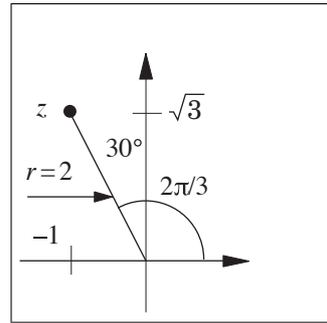
202. h. Sia  $\theta$  un argomento di  $z$ . Allora un argomento di  $z^6$  è  $6\theta$ , mentre un argomento di  $iz^2$  è  $\text{Arg}(i) + 2\theta = \pi/2 + 2\theta$ . Affinché gli argomenti siano gli stessi, essi devono differire di  $2k\pi$  ( $k \in \mathbb{R}$ ), cioè  $6\theta = \pi/2 + 2\theta + 2k\pi$ , da cui  $\theta = \pi/8 + k\pi/2$ . Quindi i numeri  $z$  cercati hanno come possibili argomenti  $\pi/8, 5\pi/8, 9\pi/8, 13\pi/8$  e sono situati su quattro semirette aventi come primo estremo 0. Dato che però si deve avere  $\text{Re}(z) > 0$ , escludiamo le semirette corrispondenti a  $\theta = 5\pi/8, 9\pi/8$ . Inoltre, poiché  $|z| \leq 4$ , restringiamo le semirette al disco di raggio 4 (bordo compreso). Escludiamo dall'insieme 0 che non ha argomento. In definitiva si hanno due segmenti (un estremo compreso, l'altro no).



203. a. La parte reale e immaginaria sono  $-1$  e  $\sqrt{3}$ . Il modulo è  $\sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$ .

Per quanto riguarda l'argomento  $\theta$ , si ha  $\{\cos(\theta) = -1/2; \sin(\theta) = \sqrt{3}/2\}$  da cui  $\theta = 2\pi/3$ .  
Se si vuole calcolare l'argomento mediante l'arcotangente, occorre tenere conto che il numero è nel secondo quadrante e quindi:  $\theta = \arctan(\sqrt{3}/(-1)) + \pi = 2\pi/3$

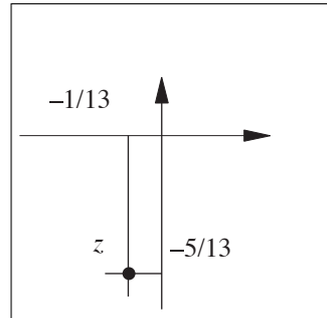
$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= -1 & \operatorname{Im}(z) &= \sqrt{3} \\ |z| &= 2 & \theta &= 2\pi/3 \end{aligned}$$



203. b. Si ha:  $\frac{1+i}{-3+2i} = \frac{(1+i)(-3-2i)}{(-3+2i)(-3-2i)} = \frac{-1-5i}{13}$ .

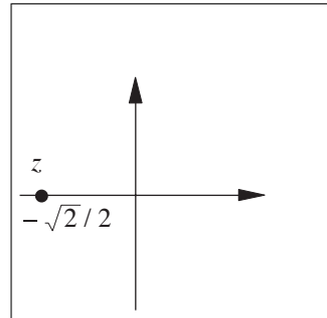
Da qui parte reale e parte immaginaria. Dato che il numero è nel terzo quadrante, un'argomento si può calcolare con l'arcotangente, togliendo però  $\pi$ .

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= -\frac{1}{13} & \operatorname{Im}(z) &= -\frac{5}{13} \\ |z| &= \sqrt{\frac{2}{13}} & \theta &= \arctan\left(\frac{-5}{-1}\right) - \pi \simeq -1.768 \simeq -101^\circ \end{aligned}$$



203. c. Il numero è reale negativo, quindi ha argomento  $\pi$ .

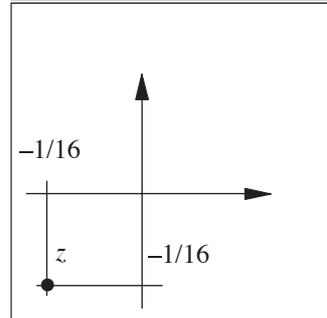
$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= -\frac{\sqrt{2}}{2} & \operatorname{Im}(z) &= 0 \\ |z| &= \frac{\sqrt{2}}{2} & \theta &= \pi \end{aligned}$$



203. d.  $1+i$  ha modulo  $\sqrt{2}$  e argomento  $\pi/4$ , mentre  $1+\sqrt{3}i$  ha modulo 2 e argomento  $\pi/3$ .

Pertanto il numero in questione ha modulo  $(\sqrt{2})^5/2^6$  e argomento  $5(\pi/4) - 6(\pi/3) = -3\pi/4$  o anche l'equivalente  $5\pi/4$ . Quindi:

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= -\frac{1}{16} & \operatorname{Im}(z) &= -\frac{1}{16} \\ |z| &= \frac{\sqrt{2}}{16} & \theta &= -\frac{3}{4}\pi \end{aligned}$$

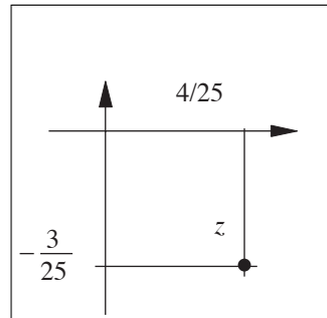


203. e. Conviene eseguire i calcoli algebricamente:

$$\frac{i}{(1+2i)^2} = \frac{i(1-2i)^2}{(1+2i)^2(1-2i)^2} = \frac{4-3i}{25}$$

L'argomento può essere calcolato con l'arcotangente perché ci troviamo nel quarto quadrante.

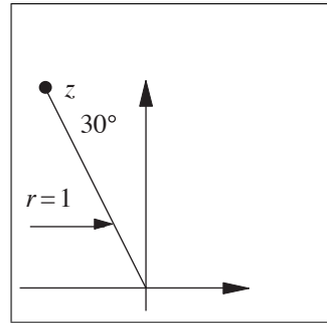
$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= \frac{4}{25} & \operatorname{Im}(z) &= -\frac{3}{25} \\ |z| &= \frac{1}{5} & \theta &= \arctan(-4/3) \simeq -0.927 \simeq -53^\circ \end{aligned}$$



203. f.  $1/2 - \sqrt{3}i/2$  ha modulo 1 e argomento  $-\pi/3$ .

La sua potenza 40-esima ha modulo 1 e argomento  $-40\pi/3 = -39\pi/3 - \pi/3 = -13\pi - \pi/3 = -12\pi - 4\pi/3$  che è trigonometricamente equivalente a  $-4\pi/3$  (dato che  $12\pi$  è multiplo intero di  $2\pi$ ) e anche a  $2\pi/3$ . Perciò:

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= -\frac{1}{2} & \operatorname{Im}(z) &= \frac{\sqrt{3}}{2} \\ |z| &= 1 & \theta &= \frac{2}{3}\pi \end{aligned}$$



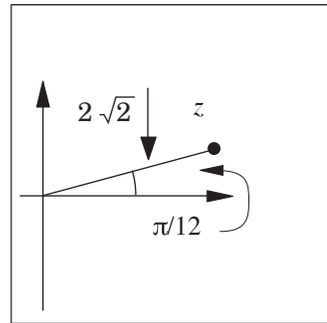
204. a.  $\sqrt{3}+i$  ha modulo 2 e argomento  $\pi/6$ . Quindi  $(\sqrt{3}+i)^{605}$  ha argomento  $605\pi/6$  che è trigonometricamente equivalente a  $5\pi/6$ .

$1-i$  ha argomento  $-\pi/4$ . L'argomento di  $(1-i)^7$  è quindi  $-7\pi/4$ .

$i^{33} = i^{32} \cdot i = i$  e ha argomento  $\pi/2$ .

L'argomento totale è  $5\pi/6 + 7\pi/4 - \pi/2 = 25\pi/12$  trigonometricamente equivalente a  $\pi/12$ .

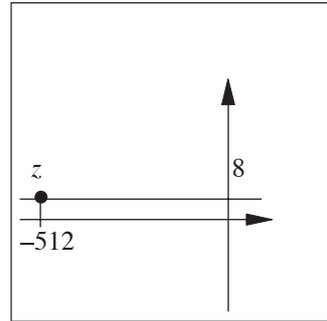
$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= 2\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) & \operatorname{Im}(z) &= 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \\ |z| &= 2\sqrt{2} & \theta &= \frac{\pi}{12} \end{aligned}$$



204. b. Si ha:

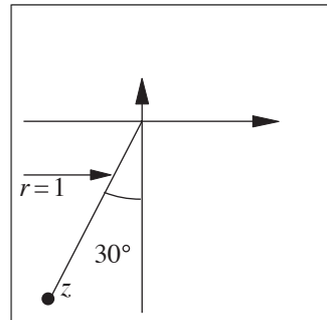
$$\begin{aligned} (1 - \sqrt{3}i)^9 - (1 + i)^6 &= (2 e^{-2\pi i/3})^9 - (\sqrt{2} e^{\pi i/4})^6 = \\ &= 2^9 e^{-3\pi i} - 2^3 e^{3\pi i/2} = -512 + 8i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= -512 & \operatorname{Im}(z) &= 8 \\ |z| &= \sqrt{262208} & \theta &= \arctan\left(-\frac{1}{64}\right) + \pi \end{aligned}$$



204. c. La divisione di 1726 per 3 ha quoto 575 e resto 1 da cui  $1726 = 575 \cdot 3 + 1$  e  $1726 \frac{\pi}{3} = 575 \cdot 3 \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = 575\pi + \frac{\pi}{3}$  che è trigonometricamente equivalente a  $-\pi + \pi/3$  cioè a  $-2\pi/3$  (o a anche a  $\pi + \pi/3 = 4\pi/3$ ). Quindi:

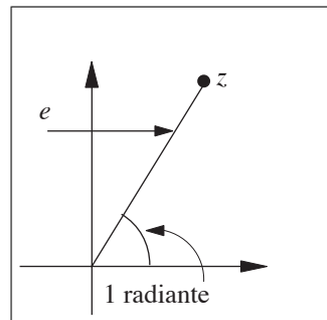
$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= -\frac{1}{2} & \operatorname{Im}(z) &= -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ |z| &= 1 & \theta &= -\frac{2}{3}\pi \end{aligned}$$



204. d. Si scrive  $e^{1+i} = e^1 \cdot e^i$  e questa è la forma esponenziale di un numero complesso avente come modulo  $e$  e come argomento il coefficiente di  $i$  nell'esponente di  $e$ , cioè 1 (radiante). Quindi:

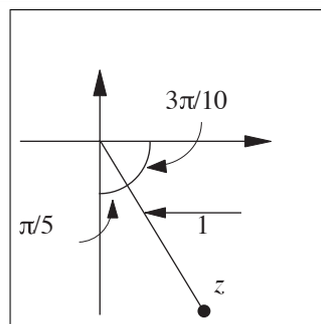
$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= e \cdot \cos(1) & \operatorname{Im}(z) &= e \cdot \sin(1) \\ |z| &= e & \theta &= 1 \end{aligned}$$

(dove per 1 si intende sempre 1 radiante e cioè circa  $57^\circ.17'$ ...)



204. e. Parte reale e parte immaginaria sono ovvie e il modulo è 1. Per quanto riguarda l'argomento  $\theta$ , usando note formule trigonometriche:

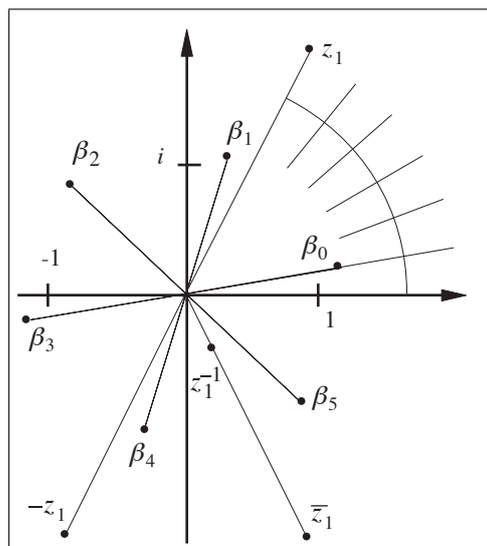
$$\begin{aligned} \cos(\theta) &= \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{10}\right) = \cos\left(-\frac{3\pi}{10}\right) \\ \sin(\theta) &= -\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = -\sin\left(\frac{3\pi}{10}\right) = \sin\left(-\frac{3\pi}{10}\right) \\ \operatorname{Re}(z) &= \sin(\pi/5) & \operatorname{Im}(z) &= \cos(\pi/5) \\ |z| &= 1 & \theta &= -\frac{3}{10}\pi \end{aligned}$$



205. Il problema va risolto in maniera grafica.

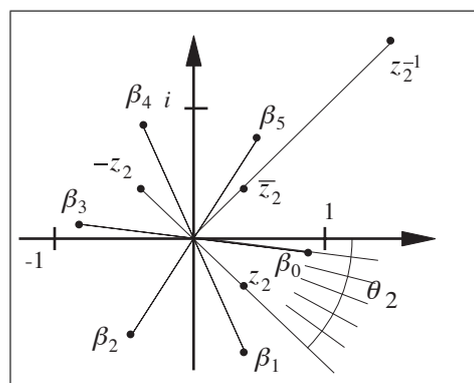
Valgono le seguenti considerazioni:

- a. Il numero  $\bar{z}_1$  ha lo stesso modulo di  $z_1$ , ma argomento opposto in segno. Quindi  $\bar{z}_1$  è simmetrico di  $z_1$  rispetto all'asse reale.
- Il numero  $-z_1$  ha lo stesso modulo di  $z_1$ , ma argomento aumentato di  $\pi$ . Quindi  $-z_1$  è simmetrico di  $z_1$  rispetto all'origine.
- Se  $z_1 = re^{i\theta_1}$ , allora  $z_1^{-1} = r^{-1}e^{-i\theta_1}$ , quindi  $z_1^{-1}$  ha lo stesso argomento di  $\bar{z}_1$ , ma il suo modulo è  $1/2$ .
- Le radici seste di  $z_1$  hanno argomento  $\sqrt[6]{2}$  (di poco maggiore di 1). La prima radice  $\beta_0$  si disegna dividendo per 6 l'argomento di  $z_1$ . Le altre cinque si disegnano per simmetria, dato che dividono la circonferenza di centro 0 e raggio  $\sqrt[6]{2}$  in 6 parti uguali.

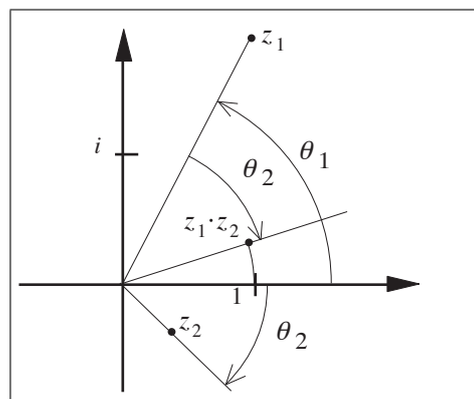


b. Per il numero  $z_2$  valgono le stesse considerazioni fatte per  $z_1$ .

- Il numero  $\bar{z}_2$  ha lo stesso modulo di  $z_2$ , ma argomento opposto in segno. Quindi  $\bar{z}_2$  è simmetrico di  $z_2$  rispetto all'asse reale.
- Il numero  $-z_2$  ha lo stesso modulo di  $z_2$ , ma argomento aumentato di  $\pi$ . Quindi  $-z_2$  è simmetrico di  $z_2$  rispetto all'origine.
- Il numero  $z_2^{-1}$  ha lo stesso argomento di  $\bar{z}_2$ , ma il suo modulo è 2.
- Le radici seste di  $z_2$  hanno argomento  $\sqrt[6]{1/2}$  che è di poco inferiore di 1. Come argomento di  $z_2$  conviene prendere l'argomento *negativo*  $\theta_2$ . La prima radice  $\beta_0$  si può trovare dividendo  $\theta_2$  per 6. Le altre cinque si disegnano per simmetria.



c. Per disegnare  $z_1 \cdot z_2$  occorre sommare gli argomenti di  $z_1$  e di  $z_2$ . Come sopra prendiamo l'argomento *negativo*  $\theta_2$  di  $z_2$  che va quindi *sottratto* all'argomento *positivo*  $\theta_1$  di  $z_1$ . Il modulo è il prodotto dei moduli, cioè 1.



206. a. Le radici quadrate di un numero complesso sono una opposta dell'altra e pertanto:  
 $\text{Arg}(z_2) = \text{Arg}(z_1) + \pi$ . Inoltre  $\text{Arg}(\bar{z}_2) = -\text{Arg}(z_2)$ . Pertanto:  
 $\text{Arg}(z_1 \cdot \bar{z}_2) = \text{Arg}(z_1) + \text{Arg}(\bar{z}_2) = -\pi$ . Avendo argomento  $-\pi$ , allora  $z_1 \cdot \bar{z}_2$  è un numero reale negativo.

b. Sia  $\theta$  un argomento di  $z$ . Allora  $z_1$  e  $z_2$  hanno lo stesso modulo  $r$  di  $z$  e argomenti che differiscono da quello di  $z$  per  $2\pi/3$  e  $-2\pi/3$ , cioè  $\theta + 2\pi/3$  e  $\theta - 2\pi/3$ . Quindi  $z_1 \cdot z_2$  ha modulo  $r^2$  e argomento  $\theta + 2\pi/3 + \theta - 2\pi/3 = 2\theta$ . Anche  $z^2$  ha modulo  $r^2$  e argomento  $2\theta$ , quindi coincidono.

207. a. Affinché  $z_0 = (\sqrt{3} + i)/2$  sia radice di  $z^n = 1$ , occorre che  $z_0^n = 1$ . Ma  $z_0 = e^{\pi i/6}$ , quindi  $z_0^n = e^{n\pi i/6}$ . Perché sia 1 occorre che  $n\pi i/6 = 2k\pi$  ( $k \in \mathbb{R}$ ). Come si vede subito, ciò accade per la prima volta per  $n = 12$ .

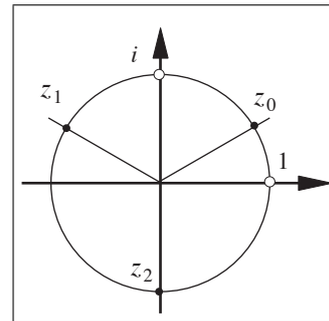
b. Se  $\theta$  è un argomento di  $a$ . Le radici decime di  $a$  hanno parte reale  $\cos \frac{\theta + 2k\pi}{10}$ , quindi occorre che per almeno un  $k$  si abbia  $\cos \frac{\theta + 2k\pi}{10} = 0$ , cioè  $\frac{\theta + 2k\pi}{10} = \pm \frac{\pi}{2}$  da cui  $\theta = \pm 5\pi - 2k\pi$ . Gli unici  $a$  con questi argomenti sono quelli reali negativi.

208. a. Scriviamo  $i$  in forma esponenziale:  $i = 1 \cdot e^{(\pi/2)i}$ . Le sue radici terze hanno modulo 1 e argomenti  $\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}$  con  $k = 0, 1, 2$  e sono quindi:

$$z_0 = e^{\pi i/6} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$$

$$z_1 = e^{5\pi i/6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$$

$$z_2 = e^{3\pi i/2} = -i$$

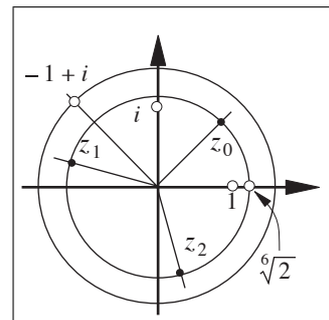


208. b. Il numero  $-1+i$  ha modulo  $\sqrt{2}$  e argomento  $3\pi/4$ , quindi le soluzioni sono  $z_k = \sqrt[3]{\sqrt{2}} \cdot e^{(3\pi/12 + 2k\pi/3)i}$ . Ponendo  $k = 0, 1, 2$  si ottiene:

$$z_0 = \sqrt[3]{2} \cdot e^{\pi i/4}$$

$$z_1 = \sqrt[3]{2} \cdot e^{11\pi i/12}$$

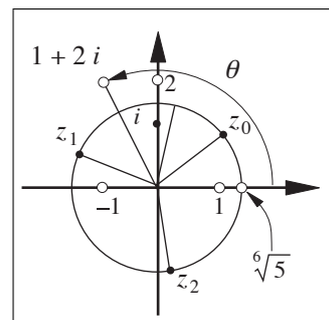
$$z_2 = \sqrt[3]{2} \cdot e^{19\pi i/12}$$



208. c. Il numero  $-1 + 2i$  ha modulo  $\sqrt{5}$ . L'argomento è un angolo non notevole che si può calcolare come  $\theta = \arctan(-2) + \pi$ , quindi le soluzioni sono

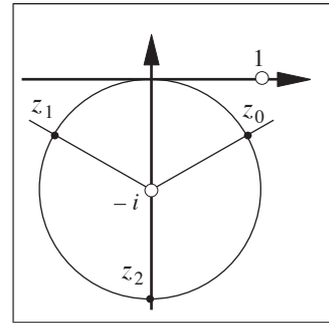
$$z_k = \sqrt[3]{\sqrt{5}} \cdot e^{(\theta/3 + 2k\pi/3)i} \quad \text{per } k = 0, 1, 2$$

Il disegno si può ottenere dividendo "in qualche modo" per 3 l'angolo  $\theta$  e quindi ottenendo  $z_0$ . Le altre due si ottengono per simmetria dato che dividono la circonferenza di centro 0 e raggio  $\sqrt[3]{5} \simeq 1.3$  in 3 parti uguali.



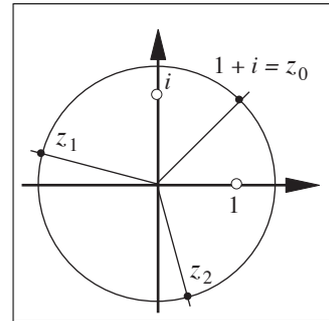
208. d. Si pone  $u = z + i$  e si ottiene l'equazione  $u^3 = i$ , già risolta all'esercizio 08.a. Dato che  $z = u - i$ , le soluzioni sono quelle dell'equazione suddetta a cui è stato però sottratto  $i$ .

$$z_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}, \quad z_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}, \quad z_2 = -2i$$



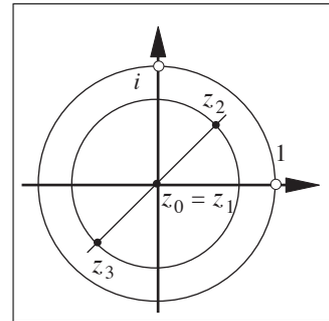
208. e. Il numero  $1+i$  ha modulo  $\sqrt{2}$  e argomento  $\pi/4$ , il numero  $(1+i)^3$  ha quindi modulo  $(\sqrt{2})^3$  e argomento  $3\pi/4$ . Le soluzioni dell'equazione hanno pertanto modulo  $\sqrt{2}$  e argomento  $3\pi/12 + 2k\pi/3$  per  $k = 0, 1, 2$ . Per  $k = 0$  si ottiene ovviamente  $1+i$ . Le soluzioni sono:

$$z_0 = 1+i, \quad z_1 = \sqrt{2}e^{11\pi i/12}, \quad z_2 = \sqrt{2}e^{19\pi i/12}$$



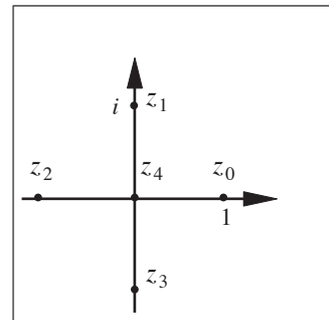
208. f. Si scrive  $z^2(z^2 - i) = 0$ . Quindi due radici del polinomio  $z^4 - iz^2$  sono 0 le altre sono le radici quadrate di  $i$  che ha modulo 1 e argomento  $\pi/2$  e sono quindi  $\pm e^{i\pi/4}$ . In conclusione si ha:

$$z_0 = z_1 = 0, \quad z_2 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \quad z_3 = \frac{-1-i}{\sqrt{2}}$$



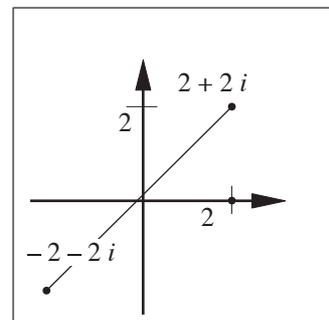
208. g. Si scrive  $z(z^4 - 1) = 0$ , quindi quattro delle soluzioni sono le radici quarte dell'unità che sono  $\pm 1$  e  $\pm i$ , la quinta soluzione è 0.

$$z_0 = 1, \quad z_1 = i, \quad z_2 = -1, \quad z_3 = -i, \quad z_4 = 0$$



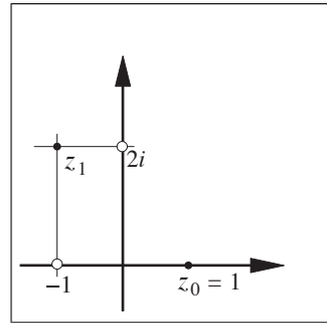
208. h. Dato che il numero  $8i$  ha modulo 8 e argomento  $\pi/2$ , le sue radici quadrate hanno modulo  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$  e argomenti  $\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{2}$  per  $k = 0, 1$ , cioè  $\pi/4$  e  $5\pi/4$  e sono quindi:

$$2\sqrt{2}e^{\pi i/4} = 2 + 2i \quad 2\sqrt{2}e^{5\pi i/4} = -(2 + 2i)$$



208. i. Si usa la nota formula risolutiva dell'equazione di secondo grado  $z_{1,2} = \frac{-b + \varepsilon_{1,2}}{2a}$ , dove con  $\varepsilon_{1,2}$  si intendono le due radici quadrate di  $b^2 - 4ac$ . In questo caso  $b^2 - 4ac = 8i$  le cui radici quadrate sono  $\pm(2 + 2i)$ , come visto nel problema precedente. Le soluzioni dell'equazione sono pertanto:

$$z_0 = 1 \quad , \quad z_1 = 2i - 1$$

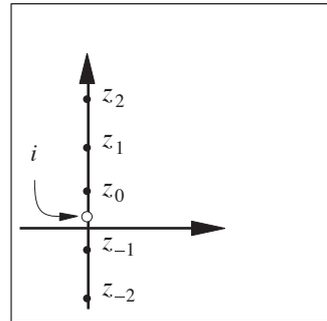


208. j. Dato che  $1 = e^0$ , l'equazione può essere scritta come  $e^z = e^0$ . Da cui  $z = 0 + 2k\pi i$  ( $k \in \mathbb{R}$ ) per la nota periodicità dell'esponenziale complesso.

Le soluzioni sono quindi infinite e sono  $z_k = 2k\pi i$  ( $k \in \mathbb{R}$ ).

Si ha  $z_0 = 0$  e gli altri numeri sono puramente immaginari:

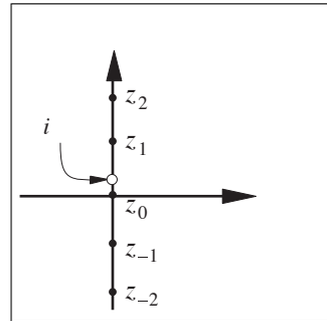
$$z_1 = 2\pi i \quad z_{-1} = -2\pi i \quad z_2 = 4\pi i \text{ etc.}$$



208. k. Dato che  $-1 = e^{\pi i}$ , l'equazione può essere scritta come  $e^z = e^{\pi i}$ . Da cui  $z = \pi i + 2k\pi i$  ( $k \in \mathbb{R}$ ) per la periodicità dell'esponenziale complesso.

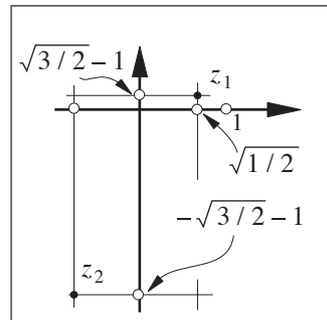
Le soluzioni sono quindi  $z_k = (2k + 1)\pi i$  ( $k \in \mathbb{R}$ ). Sono tutti numeri puramente immaginari:

$$z_0 = \pi i \quad z_1 = 3\pi i \quad z_{-1} = -\pi i \quad z_2 = 5\pi i \text{ etc.}$$



209. a. Si usa la formula risolutiva dell'equazione di secondo grado  $z_{1,2} = \frac{-b + \varepsilon_{1,2}}{2a}$ , dove, con  $\varepsilon_{1,2}$  si intendono le due radici quadrate di  $b^2 - 4ac$ . Si può calcolare che  $b^2 - 4ac = 4 - 4\sqrt{3}i$  e che le sue radici quadrate sono  $\pm(\sqrt{6} - i\sqrt{2})$ . Le soluzioni dell'equazione sono allora:

$$z_{1,2} = \pm\sqrt{1/2} + (\pm\sqrt{3/2} - 1)i$$

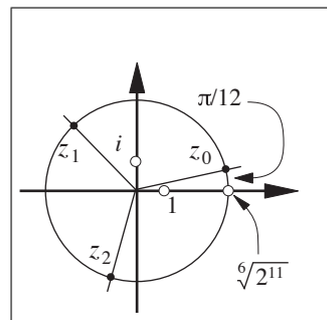


209. b. Scriviamo tutto in forma esponenziale:

$$\begin{aligned} z^3 &= \frac{(\sqrt{3} + i)^6}{(1 + i)i} = \frac{(2e^{\pi i/6})^6}{\sqrt{2}e^{\pi i/4} \cdot e^{\pi i/2}} = \\ &= \frac{2^6}{\sqrt{2}} e^{\pi - \pi/4 - \pi/2} = 2^{11/2} e^{\pi i/4} \end{aligned}$$

Quindi le soluzioni sono:

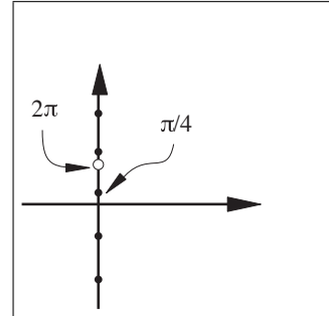
$$\begin{aligned} z_k &= 2^{11/6} \cdot e^{\pi i/12 + 2k\pi i/3} \\ & \quad k = 0, 1, 2 \end{aligned} \quad \begin{aligned} z_0 &= 2^{11/6} \cdot e^{\pi i/12} \\ z_1 &= 2^{11/6} \cdot e^{9\pi i/12} \\ z_2 &= 2^{11/6} \cdot e^{17\pi i/12} \end{aligned}$$



209. c. Scriviamo  $e^z = 0$  come  $e^{a+bi} = 0$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ). Allora  $e^a \cdot e^{bi} = 0$ . Dato che  $a \in \mathbb{R}$ , allora, com'è noto, si ha sempre  $e^a \neq 0$ . Inoltre  $e^{bi} = \cos(b) + i \sin(b)$  e non esiste  $b \in \mathbb{R}$  che abbia seno e coseno entrambi nulli. Quindi anche  $e^{bi}$  è sempre diverso da 0. Quindi l'equazione non ha soluzioni.

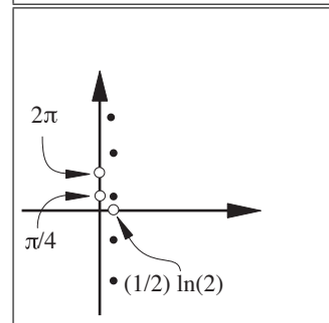
209. d. Si ha:  $(\sqrt{2}/2)(1+i) = e^{\pi i/4}$ , da cui  $e^z = e^{\pi i/4}$ .  
Per la periodicità dell'esponenziale:

$$z_k = (\pi/4 + 2k\pi)i \quad (k \in \mathbb{R})$$



209. e. Si scrive  $e^z = \sqrt{2}e^{\pi i/4}$  o anche  $e^z = e^{\ln(\sqrt{2}) + \pi i/4}$ .  
Le soluzioni sono le stesse della precedente equazione traslate di  $\ln(\sqrt{2}) = 1/2 \ln(2)$

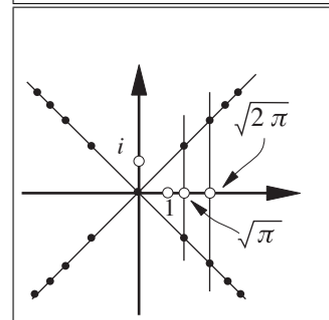
$$1/2 \ln(2) + (\pi/4 + 2k\pi)i \quad (k \in \mathbb{R}).$$



209. f. Si scrive  $e^{z^2} = e^0$ , da cui, per la periodicità dell'esponenziale, si ha  $z^2 = 0 + 2k\pi i$  o  $z^2 = 2k\pi i$ . Bisogna distinguere tra  $k > 0$  (per cui  $2k\pi i$  ha argomento  $\pi/2$  e modulo  $2k\pi$ ) e  $k < 0$  (per cui  $2k\pi i$  ha argomento  $3\pi/2$  e modulo  $-2k\pi$ ). Le radici quadrate di  $i$  sono  $\pm(1+i)/\sqrt{2}$ , quelle di  $-i$  sono  $\pm(-1+i)/\sqrt{2}$ . Le soluzioni sono perciò:

$$\pm\sqrt{k\pi}(1+i) \quad (k \in \mathbb{R}^+) \quad \pm\sqrt{-k\pi}(-1+i) \quad (k \in \mathbb{R}^-).$$

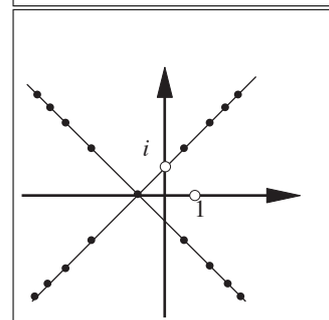
Inoltre (per  $k = 0$ ) anche 0 è soluzione.



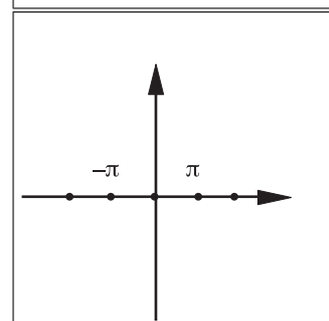
209. g. Si ha  $z^2 + 2z + 1 = 2k\pi i$ ; la formula risolutiva dell'equazione di secondo grado fornisce  $z = -1 + \varepsilon_{1,2}$  dove  $\varepsilon_{1,2}$  sono le radici quadrate di  $2k\pi i$ ; il resto è come nell'equazione precedente. Le soluzioni sono pertanto le stesse della precedente equazione traslate di  $-1$ :

$$-1 \pm \sqrt{k\pi}(1+i) \quad (k \in \mathbb{R}^+) \quad -1 \pm \sqrt{-k\pi}(1-i) \quad (k \in \mathbb{R}^-)$$

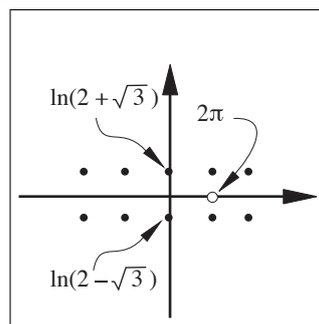
Anche  $-1$  è soluzione.



209. h. L'equazione non ha ulteriori soluzioni complesse oltre alle ben note soluzioni reali:  $k\pi$  ( $k \in \mathbb{R}$ ).



209. i.  $\cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$  da cui  $e^{iz} + e^{-iz} = 4$   $e^{iz} + \frac{1}{e^{iz}} = 4$   
 $e^{2iz} - 4e^{iz} + 1 = 0$ . Ponendo  $y = e^{iz}$  e risolvendo l'equazione di secondo grado in  $y$  si trova  $e^{iz} = 2 \pm \sqrt{3}$ .  
 I numeri  $2 \pm \sqrt{3}$  sono reali e positivi, la loro forma esponenziale è  $2 \pm \sqrt{3} = (2 \pm \sqrt{3})e^0$ , quindi  $e^{iz} = (2 \pm \sqrt{3})e^0$   
 o anche  $e^{iz} = e^{\ln(2 \pm \sqrt{3})}$ , da cui  $iz = \ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2k\pi i$   
 $(k \in \mathbb{R})$ .  
 In definitiva, le soluzioni sono:  
 $-i \ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2k\pi$  ( $k \in \mathbb{R}$ ).



211. Perché abbia le radici 4 e 5/7 deve essere multiplo di  $x - 4$  e di  $x - 5/7$ . Per esempio  $P(x) = (x - 4)(x - 5/7)$  soddisfa la richiesta.
212. Se  $P(x)$  ha le radici 1 e 2 e grado due, allora deve avere come fattori i polinomi  $x - 1$  e  $x - 2$ , quindi deve potersi scrivere come  $P(x) = Q(x)(x - 1)(x - 2)$ . Perché abbia grado 2, occorre che  $Q$  abbia grado 1, cioè che sia una costante  $a$ ; quindi  $P(x) = a(x - 1)(x - 2)$ . Sostituendo 0 a  $x$  si ottiene  $1 = 2a$ , quindi  $P(x) = \frac{1}{2}(x - 1)(x - 2)$
213. Siano  $P(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$   $Q(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_mx^m$ . Allora:  
 Se  $n > m$ ,  $(P + Q)(x) = (a_0 + b_0) + \dots + a_nx^n$  e ha grado  $n$ .  
 Se  $m > n$ ,  $(P + Q)(x) = (a_0 + b_0) + \dots + a_mx^m$  e ha grado  $m$ .  
 Se  $m = n$ ,  $(P + Q)(x) = (a_0 + b_0) + \dots + (a_n + b_n)x^n$ . Se  $a_n + b_n \neq 0$  il grado è  $n$ , altrimenti è inferiore, in ogni caso  $\deg(P + Q) \leq m$  e  $\deg(P + Q) \leq n$ , cioè  $\deg(P + Q) \leq \max\{m, n\}$   
 Si ha:  $(P \cdot Q)(x) = (a_0b_0) + (a_0b_1 + a_1b_0)x + \dots + a_nb_mx^{n+m}$ , quindi  $P \cdot Q$  ha grado  $m + n$ , dato che  $a_n \neq 0$  e  $b_m \neq 0$ .
214. Dato che il polinomio  $x^n - z$  ha esattamente le radici  $z_0, z_1, \dots, z_{n-1}$ , allora lo si decompone come:  $x^n - z = (x - z_0) \dots (x - z_{n-1})$ .  
 Nel secondo membro, il coefficiente di  $x^{n-1}$ , come si può calcolare, è  $z_0 + \dots + z_{n-1}$ , mentre nel primo membro il coefficiente di  $x^{n-1}$  è ovviamente 0 da cui l'uguaglianza cercata.
215. Dividiamo il polinomio per  $x - 1$ . Si trova come resto 0. Questo prova che 1 è radice. Il quoziente è il polinomio  $2x^2 - 5x - 3$  che ha come radici 3 e  $-1/2$ . Queste sono dunque le altre due radici del polinomio.
216. Dato che  $P(x)$  deve avere coefficienti reali, allora deve avere come radici anche  $1 - i$  e  $-i$ . Avendo già quattro radici, ha grado quattro, il minimo possibile, ed è:  
 $P(x) = a(x - 1 + i)(x - 1 - i)(x - i)(x + i)$  o meglio  $P(x) = a(x^2 - 2x + 2)(x^2 + 1)$   $a \in \mathbb{R}$   
 Perché sia  $P(1) = 3$  occorre  $P(1) = a(1 - 2 + 2)(1 + 1) = 3$  da cui  $a = 3/2$   
 Allora:  $P(x) = 3/2(x^2 - 2x + 2)(x^2 + 1)$ .
217. Dato che  $P(x)$  ha coefficienti complessi, non è necessario che abbia come radici anche i coniugati di  $i$  e  $1 + i$ , quindi:  $P(x) = a(x - 1 - i)(x - i)$   $a \in \mathbb{C}$   
 Perché sia  $P(1) = 3$  occorre che  $P(1) = a(-i)(1 - i) = 3$  da cui:  
 $a = \frac{3}{-1 - i} = \frac{3 \cdot (-1 + i)}{(-1 - i)(-1 + i)} = -\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i$   
 Allora:  $P(x) = (-3/2 + 3i/2)(x - 1 - i)(x - i)$ .
218. Per avere coefficienti reali, il polinomio deve avere come radice anche  $1 - i$  e per avere grado 3 deve avere anche una terza radice per esempio 1. Quindi possiamo prendere il polinomio  $P(x) = (x - 1 + i)(x - 1 - i)(x - 1) = ((x - 1)^2 + 1)(x - 1) = (x^2 - 2x + 2)(x - 1)$ .
219. Dovrà essere  $P(x) = (x - 1 - i)(x - 1 + i)Q(x)$ ; inoltre  $P(i) = (1 - 2i)Q(i) = 1$  da cui  $Q(i) = (1/5) + (2/5)i$ . Quindi  $Q(x)$  non può avere grado 0, perché deve essere reale. Per esempio si può porre  $Q(x) = (2/5)x + (1/5)$  per cui  $P(x) = ((2/5)x + (1/5))(x^2 - 2x + 2)$ .
220. Essendo i polinomi a coefficienti reali, deve essere possibile decomporli in fattori di grado 1 e di grado 2 con discriminante negativo:

- a.  $x^4 + 1$  ha come radici le radici quarte di  $-1$  che sono:  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}, \frac{1-i}{\sqrt{2}}$  e  $\frac{-1+i}{\sqrt{2}}, \frac{-1-i}{\sqrt{2}}$  (a due a due coniugate), quindi si ha:

$$x^4 + 1 = \left(x - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}\right) \cdot \left(x - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\right) \cdot \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}\right) \cdot \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\right) =$$

$$= \left[\left(x - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 - \left(\frac{i}{\sqrt{2}}\right)^2\right] \cdot \left[\left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 - \left(\frac{i}{\sqrt{2}}\right)^2\right] = (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1)$$

- b.  $x^2 + 2x + 4$  è un polinomio di grado due con discriminante negativo, quindi non è ulteriormente scomponibile.

- c.  $x^5 - 1$  ha come radici le radici quinte dell'unità che sono  $1, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \bar{\varepsilon}_1, \bar{\varepsilon}_2$ . Si ha perciò:

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x - \varepsilon_1)(x - \bar{\varepsilon}_1)(x - \varepsilon_2)(x - \bar{\varepsilon}_2)$$

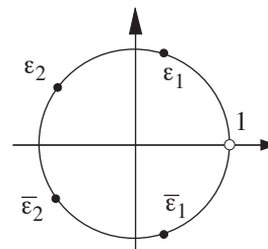
quindi la decomposizione è  $(x - 1)(x^2 - (\varepsilon_1 + \bar{\varepsilon}_1)x + \varepsilon_1\bar{\varepsilon}_1)(x^2 - (\varepsilon_2 + \bar{\varepsilon}_2)x + \varepsilon_2\bar{\varepsilon}_2)$ .

Dato che, come si calcola subito, si ha:

$$\varepsilon_1 = \cos(2\pi/5) + i \sin(2\pi/5) \quad \varepsilon_2 = \cos(4\pi/5) + i \sin(4\pi/5)$$

allora la decomposizione in fattori reali è:

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^2 - 2x \cos(2\pi/5) + 1)(x^2 - 2x \cos(4\pi/5) + 1)$$



- d. Si ha:  $x^6 - x^2 = x^2(x^4 - 1) = x^2(x^2 - 1)(x^2 + 1)$ . Il polinomio  $x^2 + 1$  non è ulteriormente scomponibile, quindi:

$$x^6 - x^2 = x \cdot x(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$$

221. Le radici ventisettesime di un numero reale positivo sono ventisette: una reale e ventisei a due a due complesse coniugate per cui  $x^{27} - 3$  ha quattordici fattori reali: tredici di grado 2 e uno di grado 1.

222. Si ha  $P(x) = a_0(x - x_1)^{2m_1} \dots (x - x_n)^{2m_n}$  per cui  $P(x)$  è il quadrato del polinomio  $a(x - x_1)^{m_1} \dots (x - x_n)^{m_n}$  (a una delle due radici quadrate di  $a_0$ ). Se  $P(x) \in \mathbb{R}[x]$ , l'ipotesi è che il coefficiente direttivo sia positivo. Non occorrono ipotesi sulle radici.

223. a. Sì, per esempio  $P(x) = x - ix$ .

b. Sì, per esempio  $P(x) = ix^2 - ix$ .

c. Sì, per esempio  $P(x) = (x - i)(x + i)^2$ .

d. No, ogni potenza di un numero reale è reale.

224. Chiamiamo  $P(x)$  il polinomio. Il numero 1 è radice di  $P(x)$  perché si ha:

$$P(1) = 1 - 5 + 10 - 10 + 5 - 1 + 1 - 4 + 6 - 4 + 1 = 0$$

Calcoliamo le derivate del polinomio e sostituiamo 1:

$$P'(x) = 11x^{10} - 50x^9 + 90x^8 - 80x^7 + 35x^6 - 6x^5 + 5x^4 - 16x^3 + 18x^2 - 8x + 1$$

$$P'(1) = 11 - 50 + 90 - 80 + 35 - 6 + 5 - 16 + 18 - 8 + 1 = 0$$

$$P''(x) = 110x^9 - 450x^8 + 720x^7 - 560x^6 + 210x^5 - 30x^4 + 20x^3 - 48x^2 + 36x - 8$$

$$P''(1) = 110 - 450 + 720 - 560 + 210 - 30 + 20 - 48 + 36 - 8 = 0$$

$$P'''(x) = 990x^8 - 3600x^7 + 5040x^6 - 3360x^5 + 1050x^4 - 120x^3 + 60x^2 - 96x + 36$$

$$P'''(1) = 990 - 3600 + 5040 - 3360 + 1050 - 120 + 60 - 96 + 36 = 0$$

$$P^{IV}(x) = 7920x^7 - 25200x^6 + 30240x^5 - 16800x^4 + 4200x^3 - 360x^2 + 120x - 96$$

$$P^{IV}(1) = 7920 - 25200 + 30240 - 16800 + 4200 - 360 + 120 - 96 = 24 \neq 0$$

Quindi la molteplicità è 4.

225. Affinché  $i$  sia radice di  $P(x)$  occorre che  $P(i) = 0$ , cioè che:  $i^{31} - 2i^5 + ai + b = 0$ .

Affinché  $i$  abbia molteplicità almeno 2 occorre che  $P'(i) = 0$ .

Dato che  $P'(x) = 31x^{30} - 10x^4 + a$ , occorre che  $31 \cdot i^{30} - 10 \cdot i^4 + a = 0$ .

Ma  $i^{31} = -i$ ,  $i^5 = i$ ,  $i^{30} = -1$  e  $i^4 = 1$ , quindi le due condizioni diventano:

$$\begin{cases} -3i + ai + b = 0 \\ -41 + a = 0 \end{cases} \quad \text{Si calcola subito che:} \quad \begin{cases} a = 41 \\ b = -38i \end{cases}$$