

Il NUMERO della FILA è contenuto nel testo dell'esercizio n° 1 ed è la metà del numeratore del secondo addendo.

Fila 1

1. $\inf A = -2, \max A = 3$
 2. la retta $y = x$ contata due volte
 3. $2(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), 2(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), -2i, 3, i.$
 4. $\frac{\pi}{2}(e^7 + 14)$
 5. $1/8$
-

Fila 2

1. $\inf A = -3, \max A = 5$
 2. la retta $y = x$ contata due volte
 3. $3(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), 3(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), -3i, 4, i.$
 4. $\frac{\pi}{2}(e^6 + 12)$
 5. $1/7$
-

Fila 3

1. $\inf A = -4, \max A = 7$
 2. la retta $y = x$ contata due volte
 3. $4(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), 4(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), -4i, 5, i.$
 4. $\frac{\pi}{2}(e^5 + 10)$
 5. $1/6$
-

Fila 4

1. $\inf A = -5, \max A = 9$
2. la retta $y = x$ contata due volte
3. $5(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), 5(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), -5i, 6, i.$
4. $\frac{\pi}{2}(e^4 + 8)$
5. $1/5$

Fila 5

1. $\inf A = -6, \max A = 11$
2. la retta $y = x$ contata due volte
3. $6(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), 6(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), -6i, 7, i.$
4. $\frac{\pi}{2}(e^3 + 6)$
5. $1/4$

Fila 6

1. $\inf A = -7, \max A = 13$
 2. la retta $y = x$ contata due volte
 3. $7(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), 7(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}), -7i, 8, i.$
 4. $\frac{\pi}{2}(e^2 + 4)$
 5. $1/3$
-