

1.  $\frac{1}{2} \arctan \frac{1}{2}$
2.  $y(x) = (x^2 + 1)^2 + 2$
3. 0 se  $-1 \leq \alpha < 0$ , 1 se  $\alpha = 0$ , 2 se  $\alpha > 0$
4.  $x^2 + y^2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  punti di massimo,  $x^2 + y^2 = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$  punti di minimo,  $(0, 0)$  minimo.
5.  $m = \sqrt{\frac{1}{2}}$  assunto in  $(\pm 1, 1)$  e  $M = \sqrt{\frac{3}{2}}$  assunto in  $(0, 1)$
6.  $L = 3 + \sinh 3$
7.  $\alpha = \frac{1}{2}$  e  $I = \frac{\pi^2}{2}$ .
8. 2

---

### COMPITO 2

1.  $\frac{1}{3} \arctan \frac{1}{3}$
2.  $y(x) = (x^2 + 1)^2 + 3$
3. 0 se  $-1 \leq \alpha < 0$ , 1 se  $\alpha = 0$ , 2 se  $\alpha > 0$
4.  $x^2 + y^2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  punti di massimo,  $x^2 + y^2 = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$  punti di minimo,  $(0, 0)$  minimo.
5.  $m = \sqrt{\frac{7}{2}}$  assunto in  $(\pm 1, 1)$  e  $M = \sqrt{\frac{9}{2}}$  assunto in  $(0, 1)$
6.  $L = 5 + \sinh 5$
7.  $\alpha = \frac{1}{3}$  e  $I = \frac{\pi^2}{3}$ .
8. 3

---

### COMPITO 3

1.  $\frac{1}{4} \arctan \frac{1}{4}$
2.  $y(x) = (x^2 + 1)^2 + 4$
3. 0 se  $-1 \leq \alpha < 0$ , 1 se  $\alpha = 0$ , 2 se  $\alpha > 0$
4.  $x^2 + y^2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  punti di massimo,  $x^2 + y^2 = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$  punti di minimo,  $(0, 0)$  minimo.
5.  $m = \sqrt{\frac{17}{2}}$  assunto in  $(\pm 1, 1)$  e  $M = \sqrt{\frac{19}{2}}$  assunto in  $(0, 1)$
6.  $L = 7 + \sinh 7$
7.  $\alpha = \frac{1}{4}$  e  $I = \frac{\pi^2}{4}$ .
8. 4

---

### COMPITO 4

1.  $\frac{1}{5} \arctan \frac{1}{5}$
  2.  $y(x) = (x^2 + 1)^2 + 5$
  3. 0 se  $-1 \leq \alpha < 0$ , 1 se  $\alpha = 0$ , 2 se  $\alpha > 0$
  4.  $x^2 + y^2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  punti di massimo,  $x^2 + y^2 = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$  punti di minimo,  $(0, 0)$  minimo.
  5.  $m = \sqrt{\frac{31}{2}}$  assunto in  $(\pm 1, 1)$  e  $M = \sqrt{\frac{33}{2}}$  assunto in  $(0, 1)$
  6.  $L = 9 + \sinh 9$
  7.  $\alpha = \frac{1}{5}$  e  $I = \frac{\pi^2}{5}$ .
  8. 5
- 

### COMPITO 5

1.  $\frac{1}{6} \arctan \frac{1}{6}$
  2.  $y(x) = (x^2 + 1)^2 + 6$
  3. 0 se  $-1 \leq \alpha < 0$ , 1 se  $\alpha = 0$ , 2 se  $\alpha > 0$
  4.  $x^2 + y^2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  punti di massimo,  $x^2 + y^2 = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$  punti di minimo,  $(0, 0)$  minimo.
  5.  $m = \sqrt{\frac{49}{2}}$  assunto in  $(\pm 1, 1)$  e  $M = \sqrt{\frac{51}{2}}$  assunto in  $(0, 1)$
  6.  $L = 11 + \sinh 11$
  7.  $\alpha = \frac{1}{6}$  e  $I = \frac{\pi^2}{6}$ .
  8. 6
- 

### COMPITO 6

1.  $\frac{1}{7} \arctan \frac{1}{7}$
  2.  $y(x) = (x^2 + 1)^2 + 7$
  3. 0 se  $-1 \leq \alpha < 0$ , 1 se  $\alpha = 0$ , 2 se  $\alpha > 0$
  4.  $x^2 + y^2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  punti di massimo,  $x^2 + y^2 = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$  punti di minimo,  $(0, 0)$  minimo.
  5.  $m = \sqrt{\frac{71}{2}}$  assunto in  $(\pm 1, 1)$  e  $M = \sqrt{\frac{73}{2}}$  assunto in  $(0, 1)$
  6.  $L = 13 + \sinh 13$
  7.  $\alpha = \frac{1}{7}$  e  $I = \frac{\pi^2}{7}$ .
  8. 7
-