

Esercizi di riepilogo. Parte 3.

Determinare dominio di definizione ed asintoti delle seguenti funzioni:

(1)  $f(x) = \frac{1}{1-x}$

(2)  $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$

(3)  $f(x) = \frac{x^4+1}{x^3+1}$

(4)  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$

(5)  $f(x) = x \log x$

(6)  $f(x) = \frac{x^2-3}{x-2}$

(7)  $f(x) = \frac{x^2}{1-x}$

(8)  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2(x-1)}{x+1}}$

Soluzioni.

(1). La funzione  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  è definita in  $\{x \in \mathbb{R}, x \neq 1\} = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . La retta  $x = 1$  è un asintoto verticale dato che

(1) 
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{1-x} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-x} = +\infty$$

Infatti se  $x > 1$  allora la quantità  $1-x$ , e quindi  $\frac{1}{1-x}$ , è negativa; se  $x < 1$  allora la quantità  $1-x$ , e quindi  $\frac{1}{1-x}$ , è positiva. I limiti (1) dovrebbero ora essere chiari.

Notiamo poi che

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{1-x} = 0$$

e quindi l'asse  $x$ , di equazione  $y = 0$ , è un asintoto orizzontale sia a  $+\infty$  che a  $-\infty$ .

(2). La funzione  $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$  è definita quando  $1-x^2 \neq 0$ , cioè quando  $x \neq 1$  e  $x \neq -1$ . Concludiamo che  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ . Le rette  $x = 1$  e  $x = -1$  sono due asintoti verticali. Infatti

(2) 
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{1-x^2} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-x^2} = +\infty$$

(3) 
$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{1-x^2} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1}{1-x^2} = -\infty$$

Per capire questi 4 limiti osserviamo che la funzione  $1-x^2$  è positiva per  $-1 < x < 1$ , cioè  $x \in (-1, 1)$ , negativa per  $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$  e si annulla per  $x = 1$  e  $x = -1$ . In particolare  $\frac{1}{1-x^2}$  è positiva per  $x \in (-1, 1)$  e negativa per  $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ . Il limite (2) si spiega allora osservando che per  $x > 1$ ,  $x$  vicino ad 1, la quantità  $\frac{1}{1-x^2}$  è negativa e in valore assoluto molto grande, mentre per  $x < 1$ ,  $x$  vicino a 1, la quantità  $\frac{1}{1-x^2}$  è positiva e molto grande. Analogamente si ragiona per il limite (3).

Notiamo poi che

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{1-x^2} = 0$$

e quindi la retta  $y = 0$ , cioè l'asse  $x$ , è un asintoto orizzontale.

(3) La funzione  $f(x) = \frac{x^4+1}{x^3+1}$  è definita in  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , dato che  $x = -1$  è l'unica soluzione reale dell'equazione  $x^3 + 1 = 0$ . Si ha

$$(4) \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^4+1}{x^3+1} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^4+1}{x^3+1} = -\infty$$

e quindi la retta  $x = -1$  è un asintoto verticale. Dato che

$$(5) \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^4+1}{x^3+1} = \pm\infty$$

non ci sono asintoti orizzontali ma ci possono essere asintoti obliqui.

Per capire se esiste un asintoto obliquo a  $+\infty$  dobbiamo innanzitutto calcolare il limite

$$(6) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

cioè il limite

$$(7) \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^4+1}{x(x^3+1)}$$

Se questo limite esiste ed è uguale a  $m$  allora  $m$  sarà il coefficiente angolare dell'eventuale asintoto obliquo. Se questo limite non esiste oppure non è finito allora concludiamo che non c'è un asintoto obliquo a  $+\infty$ .

Dato che

$$(8) \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^4+1}{x(x^3+1)} = 1$$

vediamo che può esistere un asintoto obliquo, e che se esiste esso sarà del tipo  $y = x + q$ .

Per completare la nostra analisi calcoliamo poi

$$(9) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$$

Se questo limite esiste ed è uguale a  $q$  allora  $y = x + q$  sarà l' asintoto obliquo a  $+\infty$ . Se questo limite non esiste oppure non è finito allora concludiamo che non c'è un asintoto obliquo a  $+\infty$ . Essendo

$$(10) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^4+1}{x^3+1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-x^3}{x^3+1} = -1$$

possiamo concludere che la retta  $y = 1x + (-1)$ , cioè la retta  $y = x - 1$ , è un asintoto obliquo a  $+\infty$ . Analogamente si procede per  $x \rightarrow -\infty$

(4) La funzione  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$  ha come insieme di definizione tutto  $\mathbb{R}$ . Non ci sono asintoti verticali. Dato che

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt{1+x^2} = +\infty$$

non ci sono asintoti orizzontali; ci possono essere asintoti obliqui. Concentriamoci su  $+\infty$ .

Calcoliamo allora

$$(11) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

e se questo limite esiste finito uguale a  $m$ , anche

$$(12) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx)$$

Se anche questo limite esiste finito ed uguale a  $q$  allora  $y = mx + q$  sarà l'asintoto obliquo a  $+\infty$

Passiamo ai conti: si ha

$$(13) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{1}{x^2} + 1} = 1$$

Inoltre

$$(14) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{1+x^2} - x)$$

e moltiplicando numeratore e denominatore per  $\sqrt{x^2+1} + x$  otteniamo che (14) è uguale a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{(1+x^2) - x^2}{\sqrt{x^2+1} + x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + x} = 0$$

Quindi la retta  $y = 1x + 0$  e cioè la retta  $y = x$  è un asintoto obliquo a  $+\infty$ .

Consideriamo ora l'andamento per  $x \rightarrow -\infty$ . Si ha:

$$(15) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{|x|} \sqrt{x^2+1} = -\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{1}{x^2} + 1} = -1$$

Si ha poi:

$$(16) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (-x)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{1+x^2} + x)$$

Se  $y = -x$  con  $x > 0$  allora quest'ultimo limite è uguale a

$$(17) \quad \lim_{y \rightarrow +\infty} (\sqrt{1+y^2} - y)$$

e già sappiamo che questo limite è zero. Quindi  $y = -x$  è un asintoto obliquo per  $x \rightarrow -\infty$ .

(5) Il Dominio di definizione è  $\text{Dom}(x \log x) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ . L'unico asintoto verticale può essere  $x = 0$ . Dato che  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log x = 0$  vediamo che non ci sono asintoti verticali. Inoltre  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \log x = +\infty$ , quindi non ci sono asintoti orizzontali.

Vediamo se  $c'$  è un asintoto obliquo a  $+\infty$ . Cominciamo con il calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

Si ha:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty$$

e quindi non  $c'$  è asintoto obliquo a  $+\infty$ .

(6) La funzione  $f(x) = \frac{x^2-3}{x-2}$  è definita per  $x \neq 2$ , quindi  $\text{Dom} \frac{x^2-3}{x-2} = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ . Dato che

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2-3}{x-2} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2-3}{x-2} = -\infty$$

concludiamo che la retta  $x = 2$  è un asintoto verticale. Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-3}{x-2} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-3}{x-2} = -\infty$$

e quindi non ci sono asintoti orizzontali.

Cerchiamo eventuali asintoti obliqui. Si ha

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-3}{x^2-2x} = 1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2-3}{x^2-2x}$$

Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2-3}{x-2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3+2x}{x-2} = 2$$

e analogamente

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2-3}{x-2} - x \right) = 2$$

Quindi la retta  $y = 1x + 2$ , cioè la retta  $y = x + 2$ , è un asintoto obliquo sia a  $+\infty$  che a  $-\infty$ .

(7) La funzione  $f(x) = \frac{x^2}{1-x}$  è definita per  $x \neq 1$ . Quando  $x \rightarrow 1^\pm$  allora  $\frac{x^2}{1-x} \rightarrow \mp\infty$ . In particolare  $x = 1$  è un asintoto verticale. La retta  $y = -x - 1$  è asintoto obliquo a  $\pm\infty$

---

<sup>1</sup>limite notevole n. (11) del secondo compito di riepilogo

(8) La funzione  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2(x-1)}{x+1}}$  è definita in  $(-\infty, -1) \cup 0 \cup [1, +\infty)$ . Ha asintoto verticale  $x = -1$ . Ha asintoto obliquo  $y = x - 1$  a  $+\infty$  e asintoto obliquo  $y = 1 - x$  a  $-\infty$ .