## **ESERCIZI LIMITI DI SUCCESSIONI**

- 1. Verificare che la successione  $a_n = (-\frac{1}{2})^n$  è limitata e dotata di minimo e massimo.
- 2. Dire se le seguenti successioni sono limitate (n intero e maggiore o uguale a 1):

a) 
$$\frac{n!}{n^n}$$
; b)  $\frac{\sin(n)}{n}$ ; c)  $\sqrt{n^2+1}-n$ ; d)  $(-1)^n(\frac{2}{3})^n$ ; e)  $(-1)^n(\frac{3}{2})^n$ 

3. Verificare che le disuguaglianze seguenti sono definitivamente soddisfatte:

a) 
$$\frac{1}{\sqrt{n}} < \frac{n-2}{n}$$
; b)  $\sqrt[3]{n-2n^2} < -10$ .

- 4. Verificare che per  $a \in (0,1)$  tutti i termini della successione  $a_1 = a$ ,  $a_{n+1} = a_n a_n^3$ , n = 2,3,... appartengono a (0,1).
- 5. Determinare per quale valore di  $\alpha$  la successione  $a_1 = \alpha$ ,  $a_{n+1} = a_n^2 2$ , n = 1,2,... è definitivamente uguale a 2.
- 6. Calcolare il seguente limite di successione:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 3} - \sqrt{n + 1}}{\sqrt{n + 2} + \sqrt{n^2 - 1}}$$

7. Dimostrare, applicando la definizione di limite, che:

a) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1-n^2}{3n^2+n+1} = -\frac{1}{3}$$
;

b) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n^3}{n^3 - 1} = 2;$$

c) 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{\frac{16n-2}{n}} = 4.$$

- 8. Si dimostri che se una successione di numeri positivi è tale che  $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty$ , allora  $\lim_{n\to\infty}1/a_n=0$  e viceversa.
- 9. Un'urna contiene inizialmente palline rosse e bianche. Vengono aggiunte successivamente palline rosse e si indica con  $r_n$  e  $b_n$  la probabilità di estrarre rispettivamente una pallina rossa o una pallina bianca dopo aver aggiunto n palline rosse. Si studi il comportamento delle due successioni. E se aggiungessimo due palline rosse e una bianca ogni volta?
- 10. Calcolare il seguente limite:  $\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+4+...+2^{n+1}}{2^n}.$
- 11. Consideriamo il fascio di circonferenze  $C_n: x^2 + y^2 2nx = 0$  e siano  $P_n$  i punti di ordinata negativa dati dall'intersezione della tangente a  $C_n$  nel punto di coordinate (2n,0) con  $C_{n+1}$ .
  - Si determini l'equazione della curva a cui appartengono tutti i  $P_n$ ;
  - esprimere l'ordinata  $y_{n+1}$  del punto  $P_{n+1}$  in funzione dell'ascissa  $y_n$  di  $P_n$ ;
  - esprimere il termine generale della successione  $y_n$ ;
  - calcolare il  $\lim_{n\to\infty} (y_{n+1} y_n)$ .

- 12. Data la successione  $a_n = \frac{1}{2n(n-1)}$  si determinino due numeri reali  $r \in s$  in modo tale che risulti  $a_n = \frac{r}{2n} + \frac{s}{n-1}$ . Si trovi inoltre un'espressione per la somma  $S_n = a_1 + ... + a_n$ , e si calcoli il  $\lim S_n$ .
- 13. Una successione  $x_n$  ha la proprietà che  $x_{n+1}-x_n \ge 1$  per ogni valore dell'indice n. Si calcoli, se esiste, il  $\lim_{n\to\infty} x_n$ .
- 14. Indicata con  $a_n$  la successione di Fibonacci  $\begin{cases} a_0 = 0; & a_1 = 1 \\ a_n = a_{n-1} + a_{n-2}; & n > 1 \end{cases}$ , si dimostri che  $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty.$
- 15. Data la parabola di equazione  $y = 4x x^2$ , sia y = nx, con n intero naturale, un fascio di rette che la intersecano nei punti  $P_n$  diversi dall'origine.
  - Si determinino in funzione di n le aree  $S_n$  dei triangoli  $OP_nP_{n+1}$ ;
  - Si calcoli il  $\lim_{n\to\infty} \frac{S_{n+1}}{S_n}$ .
- 16. Un parallelepipedo rettangolo ha dimensioni a, b, c rispetto ad una determinata unità di misura. Si operano successive modifiche al parallelepipedo: ogni volta il lato a viene dimezzato, mentre i lati b e c vengono aumentati di 10 unità. Se  $V_0$  è il volume iniziale e  $V_n$ quello ottenuto dopo *n* modifiche:

  - a) Si calcoli il  $\lim_{n\to\infty} \frac{V_n}{V_0}$ ; b) Si calcoli il  $\lim_{n\to\infty} \frac{V_{n+1}}{V_n}$ .
- 17. In un'azienda, se un certo dipendente è presente al lavoro, la probabilità che il giorno successivo sia presente è 1/2, mentre se è assente la probabilità che il giorno successivo sia presente è  $^{3}/_{4}$ . Nell'ipotesi che il primo giorno (giorno "0") sia presente, indicata con  $p_{n}$  la probabilità che sia presente il giorno n-esimo, si studi il comportamento della successione  $p_n$
- 18. Calcolare i seguenti limiti di successioni.

$$a) \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}} \quad b) \lim_{n\to\infty} \sqrt{n} (\sqrt{n+1}-\sqrt{n}) \quad c) \lim_{n\to\infty} \binom{n}{2} / n^2 \quad d) \lim_{n\to\infty} \binom{n}{2} / n \quad e) \lim_{n\to\infty} \binom{n}{3} / n^3$$

- 19. Si scriva in forma compatta la somma1+11+111+1.111+11.111. (suggerimento: 111=1+10+100...).
- 20. Calcolare il valore della seguente somma parziale:  $\sum_{k=0}^{n} (2k+1)^{2}$ .
- 21. Dopo aver dimostrato che la lunghezza del lato del poligono regolare di  $2^{n+1}$  lati è legata a quella del poligono di 2<sup>n</sup> lati, inscritto nella medesima circonferenza di raggio unitario, dalla

relazione 
$$l_{2^{n+1}} = \sqrt{2 - \sqrt{4 - \left(l_{2^n}\right)^2}}$$
, si calcoli il  $\lim_{n \to \infty} \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}$ . (Suggerimento: il perimetro del poligono regolare di  $2^{n+1}$  al crescere del numero dei lati tende alla misura della circonferenza...)

- 22. Una pallina viene lasciata cadere dalla quota di un metro. Ad ogni impatto col suolo dissipa una quantità di energia che la fa rimbalzare ad una quota pari a  $\frac{7}{8}$  di quella precedente. Si calcoli la distanza complessiva percorsa dalla pallina quando avrà terminato di rimbalzare.
- 23. Si calcoli il  $\lim_{n\to\infty} \frac{n^2+1}{2^n+n}$  evidenziando i passaggi che permettono di applicare i teoremi noti e/o i limiti notevoli.
- 24. Calcolare i seguenti limiti di successioni: a)  $\lim_{n\to\infty} \frac{n\cos(n\pi)}{n^2+1}$ ; b)  $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3-1}{n^2-1}$ .
- 25. Una pallina cade da un'altezza h su di un piano orizzontale e rimbalza fino a raggiungere un'altezza qh, dove 0 < q < 1 ed è indipendente da h. Supponiamo che la pallina compia "infiniti" rimbalzi raggiungendo ogni volta una quota pari al prodotto di q per la quota precedente. La pallina finirà di rimbalzare in un tempo finito?
- 26. Un quadrato unitario è suddiviso in 9 quadrati uguali e il quadrato centrale viene colorato (il mio colore preferito è il verde, fate voi). I rimanenti 8 quadrati sono similmente divisi (ognuno, cioè, viene a sua volta diviso in 9 quadrati) e viene colorato il quadrato centrale di ciascuno di essi. Il procedimento viene iterato infinite volte. Calcolare l'area complessiva della superficie colorata.
- 27. Dimostrare che una successione convergente è limitata.
- 28. All'interno del quadrato di lato 1 è inscritta una circonferenza, all'interno della quale è inscritto un quadrato, all'interno del quale è inscritta una circonferenza, e così via. Si trovi il termine generico della successione delle misure dei lati dei quadrati così ottenuti. Indicata con  $d_n = l_n^2 \pi r_n^2$  la differenza tra l'area del quadrato e quella della circonferenza inscritta,

sia 
$$S_n = \sum_{k=0}^n d_k$$
, con  $d_0 = 1 - \frac{\pi}{4}$ . Si calcoli il  $\lim_{n \to \infty} S_n$ .

- 29. Calcolare i seguenti limiti di successioni: a)  $\lim_{n\to\infty} \frac{1-\cos n\pi}{n}$ ; b)  $\lim_{n\to\infty} \frac{1-n^2}{n-1}$ .
- 30. Verificare con la definizione il seguente limite infinito:  $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{\sqrt{n-1}}$ .
- 31. Dimostrare che, se  $a_n$  è definitivamente maggiore di  $b_n$ , e se  $\lim_{n\to\infty}b_n=+\infty$ , allora  $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty$ .
- 32. Una successione che tende a più infinito non è limitata superiormente. E' vero il viceversa, cioè che se una successione non è limitata superiormente, allora tende a più infinito?
- 33. Calcolare i seguenti limiti di successioni:

a) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{5n^4 - 2n^3 + 3}{n^4 - n^5 + 1}$$

b) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n^2+2} - \sqrt{n^2+3}}{\sqrt{n}+1}$$

34. Si verifichino con la definizione i seguenti limiti di successioni:

$$a\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\ln n} = 0; b\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{n+3} - \sqrt{n-2}\right) = 0.$$

- 35. Dimostrare che la successione definita per ricorrenza:  $\begin{cases} a_0 = 2 \\ a_{n+1} = \frac{1}{1 a_n} \end{cases}$  non ha limite.
- 36. E' data la famiglia di parabole  $y = x^2 nx$ . Dopo aver tracciato sullo stesso piano cartesiano i grafici corrispondenti ai valori n = 1, 2:
  - a) Si scriva l'equazione della retta  $t_n$ , tangente al grafico della parabola corrispondente nel punto  $A_n$  di coordinate (n,0).
  - b) Si determini l'equazione del luogo geometrico dei punti a cui appartengono i vertici  $V_n$  della parabola.
  - c) Si indichi con  $P_n$  il punto di intersezione della retta  $t_n$  con la parabola  $y = -x^2$ , con  $A_n$  il punto di coordinate (n,0), e con  $H_n$  la proiezione di  $P_n$  sull'asse delle ascisse. Si calcoli il rapporto q tra l'area del triangolo  $V_n P_n A_n$ , e quella del triangolo  $H_n P_n A_n$ .
  - d) Si calcoli il  $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=0}^n (q)^k$ .
- 37. E' Data la famiglia di parabole  $\mathcal{D}_n$   $y = nx^2 x$ . Dopo aver tracciato sullo stesso piano cartesiano i grafici corrispondenti ai valori n = 1, 2:
  - a) Per n > 1, Si determinino i punti  $P_n, Q_n$  in cui la retta  $t_n$ , tangente al grafico della parabola  $y = nx^2 x$  nel vertice  $V_n$ , incontra la parabola  $y = (n-1)x^2 x$ .
  - b) Si trovi il punto  $H_n$  intersezione delle tangenti alla parabola  $y = (n-1)x^2 x$ , condotte dai punti  $P_n, Q_n$ .
  - c) Si calcoli l'area  $S_n$  del triangolo  $V_{n-1}P_nQ_n$ , e l'area  $S_n'$  del triangolo  $H_nP_nQ_n$ .
  - d) Si calcoli il  $\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{S'_n}$ .
- 38. In un sistema di riferimento cartesiano Oxy, è data la famiglia  $\mathcal{D}$  di parabole di equazione  $y = nx^2 n^2x$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
  - a) Si determini l'equazione della retta tangente t alla parabola della famiglia nel punto di coordinate (0,0), e si indichi con A l'altro punto in cui la generica parabola della famiglia  $\wp$  incontra l'asse x.
  - b) Si determini il punto H, intersezione della parallela s a t condotta da A, con la perpendicolare p a t condotta da O. Detta  $S_T$  l'area del triangolo OAH, calcolare il  $\lim_{n\to+\infty} S_T$ .
  - 39. In un sistema di riferimento cartesiano Oxy, sono date la famiglia  $\wp$  di parabole di

equazione 
$$y = \frac{4}{n}x^2 - \frac{3}{n}$$
,  $n \in \mathbb{N}$ , e la famiglia  $\Im$  di iperboli  $y = \frac{1}{nx}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si determinino i punti d'intersezione tra le curve rappresentanti delle due famiglie.

- b) Si traccino i grafici delle parabole e delle iperboli corrispondenti ai valori n=1 e n=2.
- c) Si dimostri che, al variare di  $n \in N$ , le rette per  $P_n\left(-\frac{1}{2}, -\frac{2}{n}\right)$  e  $Q_n\left(1, \frac{1}{n}\right)$  intersecano l'asse delle ascisse nello stesso punto,  $R\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ .
- d) Si determini l'area del triangolo  $P_{n+1}Q_nR$ , e si calcoli il  $\lim_{n\to\infty}\frac{Area(P_{n+1}Q_nR)}{Area(P_{n+1}Q_{n+1}Q_n)}$ .

## Soluzioni

1. Limitata: 
$$-\frac{1}{2} \le a_n \le 1$$
.

2. 
$$a)0 \le a_n \le 1$$
;  $b)-1 < a_n < 1$ ;  $c)a_n \le 1$ ;  $-\frac{2}{3} \le a_n \le 1$ ;  $e)a_n \le -\frac{3}{2} \lor a_n \ge 1$ .

3. 
$$a = n > 4$$
;  $b)n > 46$ .

4. Si dimostra che la successione è a termini positivi ed è decrescente.

5. 
$$\alpha = 2 \vee \alpha = -1$$
.

6. 1

9. 
$$r_n = \frac{n+R}{n+R+B} \to 1$$
  $b_n = \frac{B}{n+R+B} \to 0$  ,  $r_n = \frac{2n+R}{3n+R+B} \to \frac{2}{3}$   $b_n = \frac{n+B}{3n+R+B} \to \frac{1}{3}$  .

10.4.

11. 
$$P_n = (2n; -2\sqrt{n}); \ y = -\sqrt{2x}; \ y_{n+1} = -\sqrt{1 + y_n^2}; \ y_n = -2\sqrt{n}; \ 0.$$

12. 
$$a_n = \frac{-1}{2n} + \frac{1}{2(n-1)}$$
;  $S_n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{2}$ .

13. Scrivere le prime n diseguaglianze e sommare membro a membro  $x_n \ge x_0 + n \xrightarrow[n \to \infty]{} + \infty$ .

14. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n = +\infty$$
.

15. 
$$S_n = \frac{|n-3|\sqrt{n^4 - 8n^3 + 17n^2 - 8n + 16}}{2\sqrt{n^2 + 1}};$$
 1.

16. 
$$V_n = \frac{a}{2^n}(b+10n)(c+10n)$$
  $a)0;$   $b)\frac{1}{2}$ .

17. 
$$\begin{cases} p_0 = 1 \\ p_{n+1} = \frac{1}{2}p_n + \frac{3}{4}(1 - p_n) = -\frac{p_n}{4} + \frac{3}{4} \implies p_n = \frac{3}{5} + \frac{2}{5}\left(-\frac{1}{4}\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{3}{5} = 0, 6.$$

18. a) 0 b)
$$\frac{1}{2}$$
 c) $\frac{1}{2}$  d)+ $\infty$  e) $\frac{1}{6}$ .

19. 
$$\sum_{k=1}^{5} [6-k] 10^{k-1}$$
.

$$20. \ \frac{n}{3} \Big[ 4n^2 + 12n + 1 \Big].$$

$$21. \ l_{2^{n}} = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}} = \lim_{n \to \infty} \left(2 - l_{2^{n}}^{2}\right) = 2.$$

$$22. \ 15m.$$

$$23. \ 0 \leftarrow \frac{n^{2}}{2 \cdot 2^{n}} \le \frac{n^{2} + 1}{2^{n} + n} \le \frac{2n^{2}}{2^{n}} \to 0.$$

$$a) \lim_{n \to \infty} \frac{n \cos(n\pi)}{n^{2} + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cos(n\pi)}{n^{2} \left(1 + n^{-2}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^{n}}{n \left(1 + n^{-2}\right)} = 0;$$

$$24.$$

$$b) \lim_{n \to \infty} \frac{n^{3} - 1}{n^{2} - 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{2} + n + 1}{n + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\left(1 + n^{-1}\right)} + 1 = +\infty$$

25. Utilizziamo la legge oraria del moto uniformemente accelerato  $s = h - \frac{1}{2}gt^2$  per calcolare il "tempo di volo" relativo ad ogni rimbalzo. La pallina impiega inizialmente un tempo  $t_0 = \sqrt{\frac{2h}{\sigma}}$  per giungere a terra. A questo punto rimbalza (urto perfettamente elastico...), raggiunge la quota qh e ricade di nuovo a terra in un tempo  $t_1 = 2\sqrt{\frac{2qh}{g}}$ . Rimbalza nuovamente e raggiunge la nuova quota q(qh) e ritorna a terra in un tempo  $t_2 = 2\sqrt{\frac{2q^2h}{\rho}}$ . Iterando il procedimento si ha che il tempo tra un rimbalzo ed il successivo è  $t_n = 2\sqrt{\frac{2q^nh}{q}} = 2\sqrt{\frac{2h}{q}}\cdot\left(\sqrt{q}\right)^n = 2t_0\left(\sqrt{q}\right)^n$ . Il tempo complessivo

sarà quindi  $T = t_0 + \sum_{n=0}^{\infty} t_n = t_0 + \sum_{n=0}^{\infty} 2t_0 \left(\sqrt{q}\right)^n = t_0 \left(1 + 2\left(\frac{1}{1 - \sqrt{q}}\right)\right) = t_0 \left(1 + 2\frac{\sqrt{q}}{1 - \sqrt{q}}\right) = t_0 \left(\frac{1 + \sqrt{q}}{1 - \sqrt{q}}\right).$ 

Conclusione: pur effettuando infiniti rimbalzi la pallina cessa di rimbalzare dopo un tempo finito.

26. Innanzitutto, indichiamo con  $S_n$  l'area colorata al passo n-esimo:

$$S_1 = 1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2$$
,  $S_2 = S_1 + 8 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 = \frac{1}{3^2} + \frac{2^3}{3^4}$ ,  $S_3 = S_2 + 64 \cdot \left(\frac{1}{27}\right)^2 = \frac{1}{3^2} + \frac{2^3}{3^4} + \frac{2^6}{3^6}$ , in generale

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{2^{3(k-1)}}{3^{2k}} = S_n = \frac{1}{8} \left( \frac{1 - \left(\frac{8}{9}\right)^{n+1}}{1 - \frac{8}{9}} - 1 \right) \Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_n = 1.$$

27. Sia  $L = \lim_{n \to \infty} a_n$ . Posto, ad esempio,  $\varepsilon = 1$ , esiste in corrispondenza un  $n_0$  tale che  $\left| a_n - L \right| < 1$  per ogni  $n > n_0$ . Quindi  $\left| a_n \right| = \left| a_n - L + L \right| < \left| a_n - L \right| + \left| L \right| < 1 + \left| L \right|$ . C.v.d.

$$28. \ \ r_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n; l_n = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \Rightarrow d_n = l_n^2 - \pi r_n^2 = \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) \frac{1}{2^n}; S_n = \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) \frac{1 - 2^{-(n+1)}}{1 - 2^{-1}} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_n = 2 \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right).$$

$$29. \quad a) \lim_{n \to \infty} \frac{1 - \cos n\pi}{n} \Rightarrow 0 \le \frac{1 - \cos n\pi}{n} \le \frac{1}{n} \Rightarrow 0; \quad b) \lim_{n \to \infty} \frac{1 - n^2}{n - 1} = \lim_{n \to \infty} -\frac{(1 - n)(1 + n)}{1 - n} = -\infty$$

$$30. \ \frac{n}{\sqrt{n-1}} \ge m \Rightarrow \frac{n-m\sqrt{n+1}}{\sqrt{n-1}} \ge 0 \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{n} \ge \frac{m+\sqrt{m^2-4}}{2} \\ \sqrt{n} \le \frac{m-\sqrt{m^2-4}}{2} \end{cases} \Rightarrow n_0 = \left[ \left( \frac{m+\sqrt{m^2-4}}{2} \right)^2 \right] + 1$$

31.  $a_n$  è definitivamente maggiore di  $b_n$ :  $\exists n_1 \mid \forall n \geq n_1 \Rightarrow a_n \geq b_n$ , inoltre  $\lim_{n \to \infty} b_n = +\infty$ :

$$\forall m>0 \\ \exists n_0 \mid \forall n\geq n_0 \Rightarrow b_m\geq m \;. \; \; \text{Quindi, se} \;\; n\geq \max\left\{n_1,n_0\right\} \Rightarrow a_n\geq b_n\geq m \Rightarrow \lim_{n\to\infty} a_n=+\infty$$

32. No. Ad esempio, la successione  $a_n = (-1)^n n$  non è limitata superiormente, tuttavia non esiste il limite per n tendente a infinito.

33. a) a)0;b)0

34.

$$a): \frac{1}{\ln n} > 0 \,\forall n \ge 2 \Rightarrow \left| \frac{1}{\ln n} \right| = \frac{1}{\ln n} \Rightarrow \frac{1}{\ln n} < \varepsilon \Rightarrow \frac{1 - \varepsilon \ln n}{\ln n} < 0 \Rightarrow \ln n > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow n > n_0 := \left[ e^{\frac{1}{\varepsilon}} \right] + 1$$

$$b): (n+3) > (n-2) \,\forall n \Rightarrow \left| \sqrt{n+3} - \sqrt{n-2} \right| < \varepsilon = \sqrt{n+3} - \sqrt{n-2} < \varepsilon \Rightarrow n+3 < n-2 + 2\varepsilon \sqrt{n-2} + \varepsilon^2 \Rightarrow 2\varepsilon \sqrt{n-2} > 5 - \varepsilon^2 \Rightarrow n > n_0 := \left[ \left( \frac{5 - \varepsilon}{2\varepsilon} \right)^2 + 2 \right] + 1$$

35. Scriviamo alcuni termini della successione:  $a_0 = 2$ ;  $a_1 = -1$ ;  $a_2 = \frac{1}{2}$ ;  $a_3 = 2$ ; .... Dall'esame

dei primi 4 termini si evince un carattere di *periodicità* della successione: per esempio i termini di indice 3n sono tutti uguali a due. Dimostriamo questa affermazione con il principio di induzione:  $a_0 = 2$ 

$$a_{3n} = 2 \Rightarrow a_{3n+1} = \frac{1}{1-2} = -1 \Rightarrow a_{3n+2} = \frac{1}{1-(-1)} = \frac{1}{2} \Rightarrow a_{3n+3} = a_{3(n+1)} = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2$$
. Di conseguenza infiniti

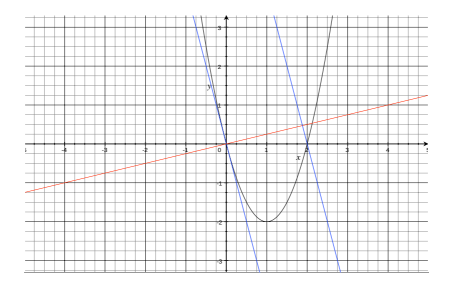
termini sono uguali a due e, con procedimento analogo, si dimostra che infiniti termini sono uguali a -1 e a ½. Non è quindi possibile che infiniti termini della successione, tranne al più un numero finito, si possano "addensare" arbitrariamente vicino ad uno qualsiasi dei tre valori della successione.

36. a) 
$$y = n(x-n)$$
; b)  $y = -x^2$ ; c)  $q = \frac{1}{6-2\sqrt{5}} = \frac{3+\sqrt{5}}{8}$ ; d)  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{3+\sqrt{5}}{8}\right)^k = \frac{1}{1-\frac{3+\sqrt{5}}{8}} = \frac{8}{5-\sqrt{5}}$ .

37. a) 
$$P_n \left( \frac{\sqrt{n-1}}{2\sqrt{n}(n-1)}, -\frac{1}{4n} \right)$$
;  $Q_n \left( \frac{\sqrt{n+1}}{2\sqrt{n}(n-1)}, -\frac{1}{4n} \right)$  b)  $H_n \left( \frac{\sqrt{n}}{2\sqrt{n}(n-1)}, -\frac{n^2 + 2\sqrt{n+1}}{4n(n-1)^2} \right)$  c)  $S_n = \frac{1}{8n\sqrt{n}(n-1)^2}$ ,  $S_n' = \frac{\sqrt{n+1}}{4n(n-1)^3}$ , d)  $\frac{1}{2}$ .

38. 
$$t: y = -n^2 x \cdot A(n; 0)$$

$$s: y = -n^2 x + n^3$$
  $p: y = \frac{x}{n^2}$   $H\left(\frac{n^5}{1 + n^4}; \frac{n^3}{1 + n^4}\right)$   $S_T = \frac{n^4}{2(1 + n^4)} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} S_T = \frac{1}{2}$ 



39. a) 
$$\begin{cases} y = \frac{4}{n}x^2 - \frac{3}{n} \implies 0 = 4x^3 - 3x - 1 = (x - 1)(2x + 1)^2 \implies x_1 = 1 \implies \left(1, \frac{1}{n}\right) \\ nxy = 1 \end{cases}$$
 c)

$$y - \frac{1}{n} = \frac{\frac{1}{n} + \frac{2}{n}}{1 + \frac{1}{2}} (x - 1) \Rightarrow y = \frac{2}{n} x - \frac{1}{n} \Rightarrow 0 = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \forall n ; d$$