Marco Contedini

LEZIONE 1

Esercitazioni A. M. 1 e Geometria

18 settembre 2020

1 Sommatorie

1. Dimostrare:

$$\sum_{k=0}^{n} q^k = \begin{cases} n+1, & \text{se } q=1, \\ \frac{1-q^{n+1}}{1-q} & \text{se } q \neq 1. \end{cases}$$
 (1)

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{2}$$

$$\sum_{k=1}^{n} (2k-1) = n^2 \tag{3}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1},\tag{4}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \tag{5}$$

2 Binomio di Newton

2. Determinare il coefficiente del monomio di ottavo grado nello sviluppo di

$$\left(2x^2 + \frac{3}{2x}\right)^7$$

3. Provare che:

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n \tag{6}$$

3 Principio di induzione

- 4. Dimostrare che:
 - (a) Provare per induzione che $19^n + 8$ è multiplo di $9 \ \forall n \in \mathbb{N}$.

(b)
$$(1+\alpha)^n \ge 1 + n\alpha \qquad \alpha \ge -1, \forall n \in \mathbb{N}^+$$
 (7)

4 Numeri Complessi

5. Semplificare le seguenti espressioni:

a)
$$(1+2i)^5 + (2-i)^2(1+2i)^3 =$$

$$b) \qquad \frac{3+2i}{3+i} =$$

6. Scrivere in forma trigonometrica i seguenti numeri complessi:

$$\frac{2-2i}{3}, \qquad \sqrt{3}+i, \qquad 1-i\sqrt{3}.$$

7. Calcolare:

$$a) \qquad \frac{1}{(1+i)^{15}}$$

b)
$$\left\{ \frac{(1-i)(1+i\sqrt{3})}{2i} \right\}^{-5}$$

5 Esercizi consigliati

1. Calcolare:

a)
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(2k-1)(2k+1)}$$

$$b) \sum_{k=1}^{n} 3^{2k-1}$$

c)
$$\sum_{k=1}^{n} (2k-3)^2$$

$$d) \quad \sum_{k=1}^{n} \frac{k^4 - k^3 - 3k^2 - k + 1}{k^2 + k}$$

2. Determinare i coefficienti di x^{-6} ed il termine noto di

$$\left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{x}\right)^9$$

3.

$$\sum_{k=n}^{2n} k \quad \text{è multiplo di } 3 \ \forall n \in \mathbb{N}^+$$

4. Verificare per induzione che:

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos kx = \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}}$$
 (8)

5. Verificare la seguente disuguaglianza per induzione:

$$(1+a_1)(1+a_2)\dots(1+a_n) \ge 1 + (a_1+a_2+\dots+a_n) \quad n \in \mathbb{N}^+ \quad a_i \ge 0$$
 (9)

6. Calcolare:

a)
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^4$$
 b) $(\sqrt{3}-i)^{10}$

6 Soluzioni

1. Sommatorie:

1) La (1) è chiamata sommatoria della progressione geometrica di ragione q.

Dimostrazione diretta:

Dal prodotto notevole:

$$(1-q)(1+q+q^2+...+q^n)=1-q^{n+1},$$

dividendo per 1-q entrambi i membri segue l'asserto.

Dimostrazione per induzione:

L'identità (1) è vera per n = 0. Sia, per ipotesi, (1) vera per n, allora:

$$\sum_{k=0}^{n+1} q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} + q^{n+1} = \frac{1 - q^{n+2}}{1 - q},$$

vale a dire che l'identità (1) è vera anche per n + 1.

2) Dimostrazione diretta: Possiamo scrivere, con un opportuno riordinamento dei termini:

$$2\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n + n + (n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1$$

Sommando i termini in colonna si ottiene:

$$1+n=n+1 \\ 2+(n-1)=n+1 \\ 3+(n-2)=n+1 \\ \dots \\ (n-1)+2=n+1 \\ n+1=n+1$$
 n addizioni con il medesimo risultato

quindi:

$$2\sum_{k=1}^{n} k = n(n+1)$$

da cui, dividendo per 2 entrambi i membri si ottiene l'asserto.

Dimostrazione per induzione:

L'identità (2) è vera per n=0.

Posta vera per n, si ha:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{n(n+1)}{2} + n + 1 = \frac{n^2 + 3n + 2}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

3) Dimostrazione diretta:

$$\sum_{k=1}^{n} (2k-1) = \sum_{k=1}^{n} 2k - \sum_{k=1}^{n} 1 = 2\sum_{k=1}^{n} k - n = n(n+1) - n = n^{2}$$

Dimostrazione per induzione:

L'identità (3) è vera per n = 1.

Posta vera per n, si ha:

$$\sum_{k=1}^{n+1} (2k-1) = \sum_{k=1}^{n} (2k-1) + 2n + 1 = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$$

4) Dimostrazione diretta:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$$

Dimostrazione per induzione:

La (4) è nota come **sommatoria di Mengoli** ed è banalmente vera per n = 1. Posta vera per n, si ha:

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{n(n+2)+1}{(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{n+1}{n+2}$$

5) Dimostrazione diretta:

Siano:

$$I_1 = \sum_{k=1}^{n} k$$
 $I_2 = \sum_{k=1}^{n} k^2$ $I_3 = \sum_{k=1}^{n} k^3$.

Si ha:

$$I_3 = \sum_{k=1}^{n} (k+1)^3 - (n+1)^3 + 1 = I_3 + 3I_2 + 3I_1 + \sum_{k=1}^{n} 1 - (n+1)^3 + 1$$

Quindi:

$$3I_2 = -3I_2 - n + (n+1)^3 - 1 =$$

$$= -3\frac{n(n+1)}{2} - (n+1) + (n+1)^3 =$$

$$= (n+1)\frac{2(n+1)^2 - 3n - 2}{2} =$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}.$$

Dividendo per 3 il primo e l'ultimo membro si ottiene l'asserto.

Dimostrazione per induzione:

La (5) è banalmente vera per n=1.

Posta vera per n, si ha:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^2 = \sum_{k=1}^{n} k^2 + (n+1)^2 =$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 =$$

$$= \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} =$$

$$= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

2. Binomio di Newton

2. Applichiamo la formula di Newton (10) con $a=2x^2$ e $b=\frac{3}{2x}$. Si ha:

$$\left(2x^2 + \frac{3}{2x}\right)^7 = \sum_{k=0}^7 {7 \choose k} (2x^2)^k \left(\frac{3}{2x}\right)^{7-k}$$
$$= \sum_{k=0}^7 {7 \choose k} x^{3k-7} 2^{2k-7} 3^{7-k}$$

Poichè 3k-7=8 solo se k=5, segue che il termine di ottavo grado nella variabile x è dato da:

$$\binom{7}{5}2^3 3^2 x^8 = 1512x^8$$

3. Ponendo a = 1 e b = 1 nella formula di Newton (10) segue subito l'asserto.

3. Principio di induzione:

(a) È diretto verificare che l'identità è vera per n=0. Posta vera l'identità anche per n generico, ossia, supponendo che esista un numero naturale p (non nullo) tale che:

$$19^n + 8 = 9p$$

Allora:

$$19^{n+1} + 8 = 19 \cdot 19^{n} + 8 =$$

$$= 19(19^{n} + 8 - 8) + 8 =$$

$$= 19(9p - 8) + 8 =$$

$$= 9 \cdot 19 \cdot p - 8(19 - 1)$$

$$= 9(19p - 16)$$

poichè 19p-16 è un numero naturale la tesi è dimostrata.

(b) Se n = 1 La disuguaglianza si riduce alla banale identità $1 + \alpha = 1 + \alpha$. Sia ora la disuguaglianza vera per n generico.

$$(1+\alpha)^{n+1} = (1+\alpha)(1+\alpha)^n \ge \text{ se } \alpha \ge -1$$
$$\ge (1+\alpha)(1+n\alpha) =$$
$$= 1+\alpha+n\alpha+n\alpha^2 \ge$$
$$\ge 1+(n+1)\alpha$$

Si può dimostrare che la disuguaglianza vale per ogni α se n è pari.

4. Numeri complessi

5. Espressioni numeriche:

a)
$$(1+2i)^5 + (2-i)^2(1+2i)^3 = 1 + 5 \cdot 2i + 10 \cdot (2i)^2 + 10 \cdot (2i)^3 + 5 \cdot (2i)^4 + (2i)^5 + (4-4i-1)(1+6i-12-8i) =$$

$$= 1 + 10i - 40 - 80i + 80 + 32i + (3-4i)(-11-2i)$$

$$= 41 - 38i - 33 - 6i + 44i - 8 =$$

$$= 0.$$

Altrimenti si può raccogliere $(1+2i)^3$:

$$(1+2i)^{5} + (2-i)^{2}(1+2i)^{3} = (1+2i)^{3} [(1+2i)^{2} + (2-i)^{2}]$$
$$= (1+2i)^{3} [1-4+4i+4-1-4i] = 0$$
$$b) \qquad \frac{3+2i}{3+i} = \frac{(3+2i)(3-i)}{(3+i)(3-i)} = \frac{9-3i+6i+2}{9+1} = \frac{11+3i}{10}$$

6. Occorre determinare modulo e fase. Sia z=x+iy, per calcolare il modulo si utilizza la formula: $\rho=\sqrt{x^2+y^2}$ per determinare l'angolo θ occorre invertire le formule $x=\rho\cos\theta$ e $y=\rho\sin\theta$.

$$z = \frac{2 - 2i}{3} \qquad \rightarrow \qquad |z| = \frac{2\sqrt{2}}{3} \qquad \theta = \frac{7}{4}\pi \qquad z = \frac{2\sqrt{2}}{3} \left(\cos\frac{7}{4}\pi + i\sin\frac{7}{4}\pi\right) = \frac{2\sqrt{2}}{3}e^{i\frac{7}{4}\pi}$$

$$z = \sqrt{3} + i \qquad \rightarrow \qquad |z| = 2 \qquad \qquad \theta = \frac{\pi}{6} \qquad z = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$z = 1 - i\sqrt{3} \qquad \rightarrow \qquad |z| = 2 \qquad \qquad \theta = \frac{5}{3}\pi \qquad z = 2\left(\cos\frac{5}{3}\pi + i\sin\frac{5}{3}\pi\right) = 2e^{i\frac{5}{3}\pi}$$

7. D'ora in poi, per semplicità, si preferisce usare la rappresentazione esponenziale, anzichè trigonometrica: si prenda come definizione di esponenziale la relazione: $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$.

a)
$$(1+i)^{-15} = 2^{-15/2} \exp\left(\frac{1}{4}\pi i\right)^{-15} = 2^{-15/2} \exp\left(-\frac{15}{4}\pi i\right) = 2^{-15/2} \exp\left(\frac{1}{4}\pi i - 4\pi i\right) = 2^{-15/2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2^{-15/2} 2^{-1/2} (1+i) = \frac{1+i}{256}$$

b) Siano: $z = \frac{(1-i)(1+i\sqrt{3})}{2i}$, $z_1 = 1-i = \sqrt{2}e^{i\pi 7/4}$, $z_2 = 1+i\sqrt{3} = 2e^{i\pi/3}$ e $z_3 = 2i = 2e^{i\pi/2}$. Allora:

$$z = \frac{\sqrt{2}e^{i\pi 7/4} \cdot 2e^{i\pi/3}}{2e^{i\pi/2}} = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{7}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right)\pi} = \sqrt{2}e^{i\frac{19}{12}\pi}$$

Allora, dato che $\frac{95}{12}\pi = 8\pi - \frac{1}{12}\pi$:

$$z^{-5} = 2^{-\frac{5}{2}} e^{-\frac{95}{12}i\pi} = \frac{1}{4\sqrt{2}} e^{i\pi/12}$$

7 Soluzioni degli esercizi consigliati

1. (a) La sommatoria è una variante della nota serie di Mengoli:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(2k+1)(2k-1)} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{n}{2n+1}.$$

(b) Utilizzando la (1):

$$\sum_{k=1}^{n} 3^{2k-1} = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{n} 9^k = \frac{1}{3} \left(\sum_{k=0}^{n} 9^k - 1 \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{1 - 9^{n+1}}{1 - 9} - 1 \right) = \frac{3}{8} \left(9^n - 1 \right).$$

(c) Sviluppando il quadrato del binomio:

$$\sum_{k=1}^{n} (2k-3)^2 = \sum_{k=1}^{n} (4k^2 - 12k + 9) = 4\sum_{k=1}^{n} k^2 - 12\sum_{k=1}^{n} k + \sum_{k=1}^{n} 9$$

ed utilizzando le (2) e (5), si ha:

$$\sum_{k=1}^{n} (2k-3)^2 = \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3} - 6n(n+1) + 9n = \frac{n(4n^2 - 12n + 11)}{3}$$

(d) Operando la divisione tra polinomi:

possiamo quindi scrivere che:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k^4 - k^3 - 3k^2 - k + 1}{k^2 + k} = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k^2 + k} + k^2 - 2k - 1 \right).$$

Applicando le formule (2), (5) e (4) si ha:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2 + k} + \sum_{k=1}^{n} k^2 - 2\sum_{k=1}^{n} k - \sum_{k=1}^{n} 1 = \frac{n}{n+1} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - n(n+1) - n$$

$$= \frac{n(2n^3 - n^2 - 14n - 5)}{6(n+1)}$$

2. Per determinare i coefficienti di x^{-6} ed il termine noto, occorre applicare la formula di Newton per lo sviluppo della potenza n-esima del binomio:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$
 (10)

Si ricorda che il coefficiente binomiale è così definito:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Nel nostro caso si ha:

$$\left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{x}\right)^9 = \sum_{k=0}^9 \binom{9}{k} \left(\frac{\sqrt{x}}{2}\right)^k \left(-\frac{1}{x}\right)^{9-k}$$

$$= \sum_{k=0}^9 (-1)^{9-k} \binom{9}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k x^{\frac{k}{2}} x^{k-9}$$

$$= \sum_{k=0}^9 (-1)^{9-k} \binom{9}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k x^{\frac{3}{2}k-9}$$

Il termine noto è il coefficiente di grado zero nella variabile x, quindi: $\frac{3}{2}k-9=0 \Rightarrow k=6$. Si ha

$$(-1)^{9-6} \binom{9}{6} \left(\frac{1}{2}\right)^6 = -\frac{21}{16}$$

Il coefficiente di x^{-6} implica $\frac{3}{2}k - 9 = -6 \Rightarrow k = 2$. Si ha

$$(-1)^{9-2} \binom{9}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 x^{-6} = -9x^{-6}$$

3. Per n = 1 la proprietà è banalmente verificata. Sia vero per ipotesi che:

$$\sum_{k=n}^{2n} k = 3p$$

per un valore $p \in \mathbb{N}$. Allora:

$$\sum_{k=n+1}^{2(n+1)} k = \sum_{k=n}^{2n} k - n + (2n+1) + (2n+2) = 3(p+n+1)$$

Pertanto la tesi è provata per induzione.

4. Sia n = 1. Allora:

$$\frac{1}{2} + \cos x = \frac{\sin\left(\frac{3}{2}x\right)}{2\sin\frac{x}{2}}$$

$$\frac{1}{2} + 1 - 2\sin^2\frac{x}{2} = \frac{2\sin\frac{x}{2}\cos^2\frac{x}{2} + \sin\frac{x}{2}\cos^2\frac{x}{2} - \sin^3\frac{x}{2}}{2\sin\frac{x}{2}}$$

$$\frac{3 - 4\sin^2\frac{x}{2}}{2} = \frac{3\cos^2\frac{x}{2} - \sin^2\frac{x}{2}}{2}$$

$$\frac{3 - 4\sin^2\frac{x}{2}}{2} = \frac{3 - 4\sin^2\frac{x}{2}}{2}$$

Posta vera per n e ricordando che $2\sin\alpha\cos\beta = \sin(\alpha+\beta) + \sin(\alpha-\beta)$ (nota come prima formula di Werner), abbiamo:

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n+1} \cos kx = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos kx + \cos(n+1)x =$$

$$= \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} + \cos(n+1)x =$$

$$= \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x + 2\sin\frac{x}{2}\cos(n+1)x}{2\sin\frac{x}{2}} =$$

$$= \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x + \sin(\frac{1}{2}+n+1)x + \sin(\frac{1}{2}-n-1)x}{2\sin\frac{x}{2}} =$$

$$= \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x + \sin(n+\frac{3}{2})x - \sin(n+\frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} =$$

$$= \frac{\sin(n+\frac{3}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} =$$

ovvero la tesi di induzione.

5. La disuguaglianza (9) è una generalizzazione della (7). Dimostrazione per induzione:

Se n=1 la (9) è verificata come uguaglianza. Posta vera per n,

$$(1+a_1) \cdot \dots \cdot (1+a_n)(1+a_{n+1}) \ge (1+a_1+\dots+a_n)(1+a_{n+1})$$

$$= 1+a_1+\dots+a_n+a_{n+1}+a_1a_{n+1}+\dots+a_na_{n+1}$$

$$\ge 1+a_1+\dots+a_n+a_{n+1}.$$

6. a)
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^4 = \left[\frac{(1-i)(1-i)}{(1+i)(1-i)}\right]^4 = \left[\frac{-2i}{2}\right]^4 = [-i]^4 = 1$$
 b)
$$(\sqrt{3}-i)^{10} = 2^{10} \exp\left(\frac{11}{6}\pi i\right)^{10} = 2^{10} \exp\left(\frac{55}{3}\pi i\right) = 2^{10} \exp\left(\frac{1}{3}\pi i + 18\pi i\right) = 2^{10} \exp\left(\frac{1}{3}\pi i\right) = 2^{10} \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2^{9}(1+i\sqrt{3})$$