

Marco Contedini

# LEZIONE 1

Esercitazioni A. M. 1 e Geometria

18 settembre 2020

## 1 Sommatorie

1. Dimostrare:

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

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

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

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

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

## 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:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n \quad (6)$$

## 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)

$$(1+\alpha)^n \geq 1+n\alpha \quad \alpha \geq -1, \forall n \in \mathbb{N}^+ \quad (7)$$

## 4 Numeri Complessi

5. Semplificare le seguenti espressioni:

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

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

6. Scrivere in forma trigonometrica i seguenti numeri complessi:

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

7. Calcolare:

$$\begin{aligned} a) & \quad \frac{1}{(1+i)^{15}} \\ b) & \quad \left\{ \frac{(1-i)(1+i\sqrt{3})}{2i} \right\}^{-5} \end{aligned}$$

## 5 Esercizi consigliati

1. Calcolare:

$$\begin{aligned} a) & \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} \\ b) & \quad \sum_{k=1}^n 3^{2k-1} \\ c) & \quad \sum_{k=1}^n (2k-3)^2 \\ d) & \quad \sum_{k=1}^n \frac{k^4 - k^3 - 3k^2 - k + 1}{k^2 + k} \end{aligned}$$

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:

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

5. Verificare la seguente disuguaglianza per induzione:

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

6. Calcolare:

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

## 6 Soluzioni

### 1. Sommatorie:

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

Dimostrazione diretta:

Dal prodotto notevole:

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

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:

$$\begin{aligned} 2 \sum_{k=1}^n k &= 1 + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n + \\ &\quad + n + (n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1 \end{aligned}$$

Sommando i termini in colonna si ottiene:

$$\left. \begin{array}{l} 1 + n = n + 1 \\ 2 + (n-1) = n + 1 \\ 3 + (n-2) = n + 1 \\ \dots \\ (n-1) + 2 = n + 1 \\ n + 1 = n + 1 \end{array} \right\} \quad n \text{ addizioni con il medesimo risultato}$$

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:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \\ &= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \\ &= \frac{n(n+2)+1}{(n+1)(n+2)} = \\ &= \frac{n^2+2n+1}{(n+1)(n+2)} = \\ &= \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \\ &= \frac{n+1}{n+2} \end{aligned}$$

5) Dimostrazione diretta:

Siano:

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

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:

$$\begin{aligned} 3I_2 &= -3I_2 - n + (n+1)^3 - 1 = \\ &= -3\frac{n(n+1)}{2} - (n+1) + (n+1)^3 = \\ &= (n+1)\frac{2(n+1)^2 - 3n - 2}{2} = \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}. \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k^2 &= \sum_{k=1}^n k^2 + (n+1)^2 = \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \\ &= \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} = \\ &= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \end{aligned}$$

## 2. Binomio di Newton

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

$$\begin{aligned} \left(2x^2 + \frac{3}{2x}\right)^7 &= \sum_{k=0}^7 \binom{7}{k} (2x^2)^k \left(\frac{3}{2x}\right)^{7-k} \\ &= \sum_{k=0}^7 \binom{7}{k} x^{3k-7} 2^{2k-7} 3^{7-k} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned}
 19^{n+1} + 8 &= 19 \cdot 19^n + 8 = \\
 &= 19(19^n + 8 - 8) + 8 = \\
 &= 19(9p - 8) + 8 = \\
 &= 9 \cdot 19 \cdot p - 8(19 - 1) \\
 &= 9(19p - 16)
 \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned}
 (1 + \alpha)^{n+1} &= (1 + \alpha)(1 + \alpha)^n \geq \quad \text{se } \alpha \geq -1 \\
 &\geq (1 + \alpha)(1 + n\alpha) = \\
 &= 1 + \alpha + n\alpha + n\alpha^2 \geq \\
 &\geq 1 + (n + 1)\alpha
 \end{aligned}$$

Si può dimostrare che la disuguaglianza vale per ogni  $\alpha$  se  $n$  è pari.

#### 4. Numeri complessi

##### 5. Espressioni numeriche:

$$\begin{aligned}
 a) \quad (1 + 2i)^5 + (2 - i)^2(1 + 2i)^3 &= 1 + 5 \cdot 2i + 10 \cdot (2i)^2 + 10 \cdot (2i)^3 + 5 \cdot (2i)^4 + (2i)^5 + \\
 &\quad + (4 - 4i - 1)(1 + 6i - 12 - 8i) = \\
 &= 1 + 10i - 40 - 80i + 80 + 32i + (3 - 4i)(-11 - 2i) \\
 &= 41 - 38i - 33 - 6i + 44i - 8 = \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 (1 + 2i)^5 + (2 - i)^2(1 + 2i)^3 &= (1 + 2i)^3 [(1 + 2i)^2 + (2 - i)^2] \\
 &= (1 + 2i)^3 [1 - 4 + 4i + 4 - 1 - 4i] = 0
 \end{aligned}$$

$$b) \quad \frac{3 + 2i}{3 + i} = \frac{(3 + 2i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 - 3i + 6i + 2}{9 + 1} = \frac{11 + 3i}{10}$$

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  $\theta$  occorre invertire le formule  $x = \rho \cos \theta$  e  $y = \rho \sin \theta$ .

$$\begin{aligned}
 z = \frac{2 - 2i}{3} &\rightarrow |z| = \frac{2\sqrt{2}}{3} & \theta = \frac{7}{4}\pi & z = \frac{2\sqrt{2}}{3} \left( \cos \frac{7}{4}\pi + i \sin \frac{7}{4}\pi \right) = \frac{2\sqrt{2}}{3} e^{i\frac{7}{4}\pi} \\
 z = \sqrt{3} + i &\rightarrow |z| = 2 & \theta = \frac{\pi}{6} & z = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2e^{i\frac{\pi}{6}} \\
 z = 1 - i\sqrt{3} &\rightarrow |z| = 2 & \theta = \frac{5}{3}\pi & z = 2 \left( \cos \frac{5}{3}\pi + i \sin \frac{5}{3}\pi \right) = 2e^{i\frac{5}{3}\pi}
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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):

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

- (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:

$$\begin{array}{r|l} k^4 - k^3 - 3k^2 - k & +1 \\ \dots & \\ & +1 \end{array} \left| \begin{array}{l} k^2 + k \\ k^2 - 2k - 1 \end{array} \right.$$



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:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + k} + \sum_{k=1}^n k^2 - 2 \sum_{k=1}^n k - \sum_{k=1}^n 1 &= \frac{n}{n+1} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - n(n+1) - n \\ &= \frac{n(2n^3 - n^2 - 14n - 5)}{6(n+1)}. \end{aligned}$$

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:

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

Si ricorda che il coefficiente binomiale è così definito:

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

Nel nostro caso si ha:

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

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:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} + \cos x &= \frac{\sin(\frac{3}{2}x)}{2 \sin \frac{x}{2}} \\ \frac{1}{2} + 1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2} &= \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^3 \frac{x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2}} \\ \frac{3 - 4 \sin^2 \frac{x}{2}}{2} &= \frac{3 \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{2} \\ \frac{3 - 4 \sin^2 \frac{x}{2}}{2} &= \frac{3 - 4 \sin^2 \frac{x}{2}}{2} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n+1} \cos kx &= \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kx + \cos(n+1)x = \\ &= \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{2 \sin \frac{x}{2}} + \cos(n+1)x = \\ &= \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x + 2 \sin \frac{x}{2} \cos(n+1)x}{2 \sin \frac{x}{2}} = \\ &= \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x + \sin(\frac{1}{2} + n + 1)x + \sin(\frac{1}{2} - n - 1)x}{2 \sin \frac{x}{2}} = \\ &= \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x + \sin(n + \frac{3}{2})x - \sin(n + \frac{1}{2})x}{2 \sin \frac{x}{2}} = \\ &= \frac{\sin(n + \frac{3}{2})x}{2 \sin \frac{x}{2}} \end{aligned}$$

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  $n$ ,

$$\begin{aligned} (1 + a_1) \cdot \dots \cdot (1 + a_n)(1 + a_{n+1}) &\geq (1 + a_1 + \dots + a_n)(1 + a_{n+1}) \\ &= 1 + a_1 + \dots + a_n + a_{n+1} + a_1 a_{n+1} + \dots + a_n a_{n+1} \\ &\geq 1 + a_1 + \dots + a_n + a_{n+1}. \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned}(\sqrt{3} - i)^{10} &= 2^{10} \exp\left(\frac{11}{6}\pi i\right)^{10} = 2^{10} \exp\left(\frac{55}{3}\pi i\right) = 2^{10} \exp\left(\frac{1}{3}\pi i + 18\pi i\right) = \\ &= 2^{10} \exp\left(\frac{1}{3}\pi i\right) = 2^{10} \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2^9(1 + i\sqrt{3})\end{aligned}$$