APPLICAZIONI di MATEMATICA A.A. 2006-2007

ESERCIZI parte 4

November 20, 2006

1 Trasformata Zeta

Esercizio 1.1 Calcolare la trasformata Zeta dei seguenti campionamenti

$$f_n = (-1)^n (n+1)$$
 ; $f_n = (n+4)\cos(5n)$
 $f_n = ne^{7n}\sin 4n$; $f_n = 2^n$
 $f_n = (-1)^n ne^{-8n}$; $f_n = (-1)^n \sin n$

$$f_n = \begin{cases} e^{2n} & \text{se } n \text{ è pari} \\ 0 & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} e^{-n} & \text{se } n \text{ è pari} \\ \pi & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} e^{-n} & \text{se } n \text{ è pari} \\ \pi & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n \text{ è pari} \\ 1 & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n \text{ è dispari} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} e^{-n} & \text{se } n = 7k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} e^{-n} & \text{se } n = 7k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \end{cases} ; \qquad f_n = \begin{cases} ne^{3n} & \text{se } n = 4k, k \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} ; \end{cases} ; \end{cases}$$

Esercizio 1.2 Quale o quali delle seguenti funzioni è una trasformata Zeta? In caso affermativo, calcolare il raggio di convergenza delle antitrasformate.

$$F_1(z) = \frac{e^z}{z+4}; \quad F_2(z) = \frac{e^{-z}}{z+4}; \quad F_3(z) = \frac{e^{1/z}}{z+4}; \quad F_4(z) = \frac{z^4+4z}{z+4}$$
$$F_5(z) = \frac{z+6}{z^4+4z}; \quad F_6(z) = \sin\frac{1}{z}; \quad F_7(z) = \frac{\sin z}{z}; \quad F_8(z) = \frac{z+2}{z-2}.$$

Esercizio 1.3 Calcolare l'antitrasformata Zeta delle seguenti funzioni razionali

$$F_1(z) = \frac{z+6}{z-6}, \ F_2(z) = \frac{z+6}{z^2+4z+4}, \ F_3(z) = \frac{z^3+1}{z^4+1},$$

$$F_4(z) = \frac{z+6}{z^2-16}, \ F_5(z) = \frac{z+6}{z^2-6z+5}, \ F_6(z) = \frac{3z^2+2z+1}{2z^2+z}.$$

Esercizio 1.4 Quale è il raggio di convergenza delle antitrasformate delle funzioni di cui all'Esercizio 1.3 ?

Risposte Esercizio 1.2. Sono trasformate Zeta le funzioni F_3 , F_5 , F_6 , F_8 . Non lo sono le altre.

2 Alcuni esercizi "teorici"

Es. 2.1 - Sia F reale, razionale propria reale positiva e F(0) = 0. La funzione

$$G(s) = F(s - 24)$$

è RP?

Es. 2.2 - Sia F reale, razionale propria e sia F(1+j) = -4+j. Allora F è RP?

Es. 2.3 Siano

$$F_1(z) = \frac{(z-5)(z-1)}{(z+7)(z+9)}; \ F_2(z) = \frac{(z-5)(z-1)}{(z+7)(z+9)(z+11)}.$$

 F_i è una trasf. Zeta? In caso affermativo calcolare il raggio di convergenza.

Es. 2.4 Sia F una trasformata zeta e sia $f_0 = 0$. Quanto vale

$$\operatorname{Res}\left[\frac{F(z)}{z},\infty\right]$$
?

Es. 2.5 Sia $\{f_n\}$ una successione il cui raggio di convergenza è 1. Quanto vale il raggio di convergenza delle successioni $\{g_n\}$, $\{h_n\}$, dove

$$g_n = e^{-7n} f_n; \qquad h_n = e^{4n} f_n \qquad ?$$

Es. 2.6 - Sia F razionale RP dispari. Quanto vale il

$$\lim_{s\to 0} \left[F(s) + \frac{1}{F(s)}\right] ?$$

- **Es. 2.7** Sia F reale, razionale pari e F(-9)=0. Tale funzione può essere positiva?
- **Es. 2.8** Sia F reale, razionale avente uno zero doppio in $s=\infty$. Tale funzione può essere positiva?
- Es. 2.9 Sia F una trasformata zeta. La funzione $G(z)=z^{-3}F(z)$ è una trasformata zeta? In caso affermativo, quanto vale g_1 ?
- **Es. 2.10** A quale delle seguenti trasformate zeta non è applicabile il Teorema del valore finale?

$$F_1(z) = \frac{z^2 + 1}{z^2 + 4z + 3}; F_2(z) = \frac{z - 1}{z + 5}; F_3(z) = \frac{z - 1}{5z - 1}.$$