## APPLICAZIONI di MATEMATICA A.A. 2010-2011

## ESERCIZI parte 5

January 25, 2011

## 1 Esercizi "teorici"

**Es. 1.1** - Sia F reale, razionale propria reale positiva e F(0) = 0. La funzione

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

è RP?

**Es. 1.2** - Sia F reale, razionale propria e sia F(1+j) = -4+j. Allora F è RP?

**Es. 1.3** Siano

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

 ${\cal F}_i$ è una trasf. Zeta? In caso affermativo calcolare il raggio di convergenza.

**Es. 1.4** Sia F una trasformata zeta e sia  $f_0 = 0$ . Quanto vale

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

**Es. 1.5** 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. 1.6 - Sia F razionale RP dispari. Quanto vale il

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

**Es. 1.7** - Sia F reale, razionale pari e F(-9)=0. Tale funzione può essere positiva?

**Es. 1.8** - Sia F reale, razionale avente uno zero doppio in  $s = \infty$ . Tale funzione può essere positiva?

**Es. 1.9** - 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. 1.10** - A quale delle seguenti trasformate zeta non è applicabile il Teorema del valore finale?

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

Es. 1.11 - Sia F una trasformata zeta. Calcolare  $\operatorname{Res}[z^{-2}F(z),\infty]$ .

**Es. 1.12** - Sia

$$F(z) = \frac{z^2 + 6}{z^7 - z^5 + z^3}$$

Calcolare l'antitrasf. zeta per n = 1 e n = 2.

**Es. 1.13** - Sia

$$f_n = n^7 e^{-14n}$$

e sia F la sua trasformata Zeta. Calcolare

Res 
$$[F(z), \infty]$$
.

Es. 1.14 - Sia F una funzione razionale propria RP. Quanto vale

Res 
$$[F(s)/s, \infty]$$
?

**Es. 1.15** - [Difficile] Sia F una funzione razionale dispari RP e sia v = Im F. Puo' aversi per qualche  $y_0 \in \mathbb{R}$ 

$$v_y(0,y_0) < 0$$
?

**Es. 1.16** - Sia F una funzione razionale RP. Puo' aversi per qualche  $\omega \in \mathbb{R}$ 

$$F(7-5j\omega) = -3+j ?$$