

Soluzione Versione n. 1

1. $x_{max} = 31$
2. $\alpha \neq 1$ e $\alpha \neq \frac{10}{3}$
3. $u_{33} = -26$
4. $|x^{(k)} - \alpha| \leq 0,031\,25$
5. $p = 1$
6. $x^{(1)} = 3,788\,854$
7. $p = 1$

1. $n = 9$
2. $\Pi_1^H(5) = 82$
3. $p_1(x) = -0,8 + 2,8\,x$
4. $I_{PM} = 6$
5. $M \geq 20$
6. $E_-f(\bar{x}) = 0$
7. $u_1 = 3,695\,652$