Soluzione Versione n. 1

- 1. $x_{max} = 31$
- 2. $\alpha \neq 1$ e $\alpha \neq \frac{10}{3}$
- 3. $u_{33} = -26$
- 4. $|x^{(k)} \alpha| \le 0.03125$
- 5. p = 1
- 6. $x^{(1)} = 3,788854$
- 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. $M \ge 20$
- 6. $E_-f(\overline{x}) = 0$
- 7. $u_1 = 3,695652$