CAM, a.a. 2003-2004 - Esercizi 2

Giampiero Palatucci

13 marzo 2004

- 1. Trovare tutti i punti di estremo relativo e di estremo assoluto delle seguenti funzioni:
 - **a.** $f(x) = x^4 4x^3$;
 - **b.** $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0, \\ (x-1)^2, & \text{se } x \ge 0; \end{cases}$
 - **c.** $f(x) = x^2 \ln x$. Calcolare inoltre $(f^{-1})'(e^2)$;
 - **d.** $f(x) = \begin{cases} -x, & \text{se } x < 0, \\ xe^{-x}, & \text{se } x \ge 0. \end{cases}$
- 2. Tracciare il grafico delle seguenti funzioni:
 - **a.** $f(x) = \frac{1}{1 x^2}$;
 - **b.** $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x 2};$
 - **c.** $f(x) = \sqrt{x^2 + x} x;$
 - $\mathbf{d.} \ f(x) = x^2 \ln x;$
 - **e.** $f(x) = x + 2\cos x;$
 - $\mathbf{f.} \ f(x) = -\ln{(\sin x)};$

g.
$$f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x^2 - 1}}, & \text{se } |x| < 1, \\ 0, & \text{se } |x| > 1; \end{cases}$$

h.
$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} \sqrt{x(x+2)}$$
.