

MAT144 – Cálculo Diferencial e Integral I para Oceanografia
Respostas da Lista de Exercícios 4

1. (a) e^3 ; (b) e^{-1} ; (c) e ; (d) $e^{1/2}$; (e) e^2 ; (f) e ; (g) e^3 ; (h) e^2 .
2. (a) $\ln a$; (b) 2; (c) 0; (d) $+\infty$.
3. (a) 0; (b) $-\infty$; (c) -1 .