

Per ciascuna delle funzioni f_1, f_2, f_3, f_4, f_5 stabilire se verifica le proprietà A,B,C,D.

$$(f1) \ f_1(x) = \frac{1}{|x-5|}$$

$$(f2) \ f_2(x) = |x-5|$$

$$(f3) \ f_3(x) = \sin x$$

$$(f4) \ f_4(x) = 5$$

$$(f5) \ f_5 = e^{-x} + 5$$

$$(A) \ \forall I(5) \ \exists I(+\infty) \ \text{tale che } \forall x \in I(+\infty), \ f(x) \in I(5)$$

$$(B) \ \exists I(5) \ \text{tale che } \forall I(+\infty) \ \forall x \in I(+\infty), \ f(x) \in I(5)$$

$$(C) \ \exists I(5) \ \exists I(+\infty) \ \text{tale che } \forall x \in I(+\infty), \ f(x) \in I(5)$$

$$(D) \ \forall I(5) \ \forall I(+\infty) \ \forall x \in I(+\infty), \ f(x) \in I(5)$$