

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

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

C

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

$\emptyset$

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

B, C

(f4) $f_4(x) = 5$

A, D, B, C

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

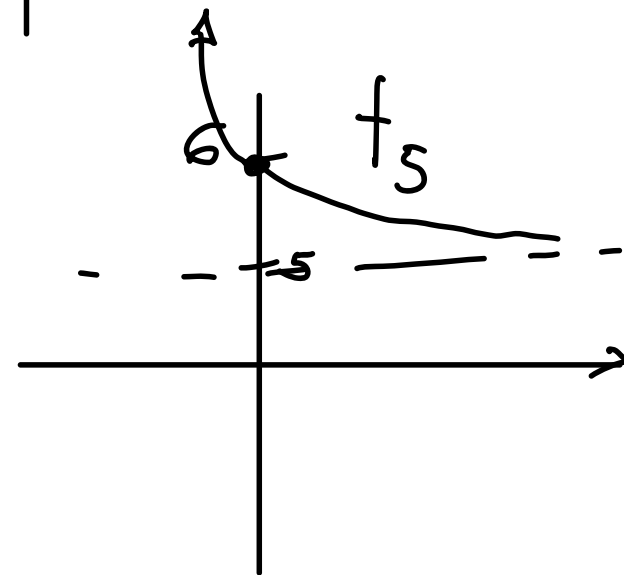
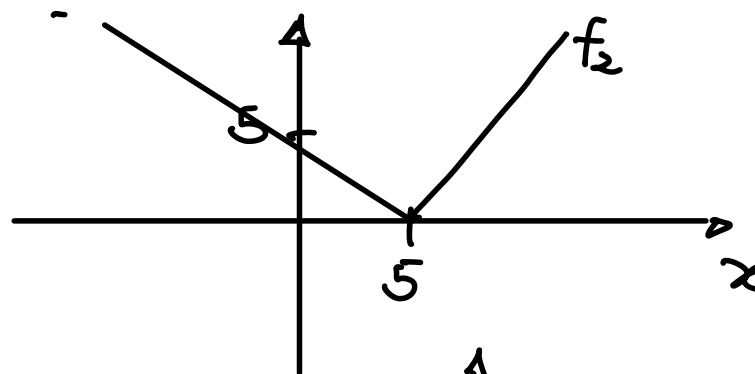
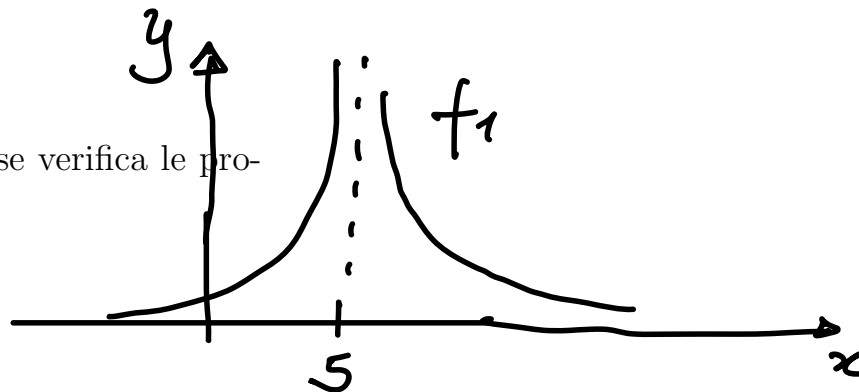
A, C

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

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

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

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



(A) f ha come limite 5, per $x \rightarrow +\infty$

(B) f è limitata su $\mathbb{R}$

(C) f è limitata da un certo x in poi

(D) f è costante pari a 5