Valor absolut, distància i conjunts fitats en la recta real

Valor absolut

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{si } x \ge 0; \\ -x, & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

Propietats:

- $|x| \ge 0$; $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$;
- $\bullet ||x+y| \le |x| + |y|;$
 - $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$;
 - Si a > 0, aleshores $|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$.

Distància euclidiana d(x, y) = |x - y|

Fites

 $A \subseteq \mathbb{R}$.

 $k,l,is \in \mathbb{R}$

k és **una fita superior** del conjunt $A \iff k \ge a \quad \forall a \in A$;

l és **una fita inferior** del conjunt $A \iff l \leq a \ \forall a \in A$;

A és una **conjunt fitat superiorment** $\iff \exists k$ fita superior del conjunt A;

A és una **conjunt fitat inferiorment** $\Leftrightarrow \exists l$ fita inferior del conjunt A;

A és una **conjunt fitat** $\iff \exists k$ fita superior del conjunt A i $\exists l$ fita inferior del conjunt A;

$$s = \sup A$$
 $s \text{ \'es el suprem } \operatorname{del conjunt} A \Leftrightarrow (s \geq a \quad \forall a \in A \land \forall k (k \geq a \quad \forall a \in A \Rightarrow s \leq k));$ $s = \max A$ $s \text{ \'es el màxim } \operatorname{del conjunt} A \Leftrightarrow (s = \sup A \land s \in A);$ $i \in \inf A$ $i \in s$ l'ínfim $\operatorname{del conjunt} A \Leftrightarrow (i \leq a \quad \forall a \in A \land \forall l \ (l \leq a \quad \forall a \in A \Rightarrow i \geq l));$ $i \in s$ el mínim $\operatorname{del conjunt} A \Leftrightarrow (i = \inf A \land i \in A).$