**Determinazione dell’equazione di un’iperbole equilatera.**

Per determinare l’equazione di un’iperbole equilatera, sia essa del tipo: x2-y2=a2 o  xy=K è sufficiente *una sola condizione*, che può essere per esempio data dal passaggio per un dato punto o dalla tangenza ad una data retta.

Esempi:

1. Determinare l’equazione dell’iperbole avente come asse focale l’asse x e passante per il punto A(2;1).

Imponendo il passaggio per il punto A nell’equazione x2-y2=a2 si ottiene (2)2-(1)2=a2  a2=3 l’equazione diventa x2-y2=3.

[iperbole x^2-y^2=3.ggb](iperbole%20x%5e2-y%5e2=3.ggb)

1. Scrivere l’equazione dell’iperbole equilatera riferita ai propri asintoti tangente alla retta di equazione y=5x-10 .

Impostiamo il sistema e risolvendolo con il metodo della sostituzione si ha

Svolgendo i calcoli della prima equazione si ottiene 5x2-10x-k=0 . a questo punto imponendo la condizione di tangenza avremo il valore di k cercato (-10)2-4(5)(-k)=0 20k+100=0 k=-5 . quindi l’equazione cercata è xy=-5

[iperbole xy=-5.ggb](iperbole%20xy=-5.ggb)