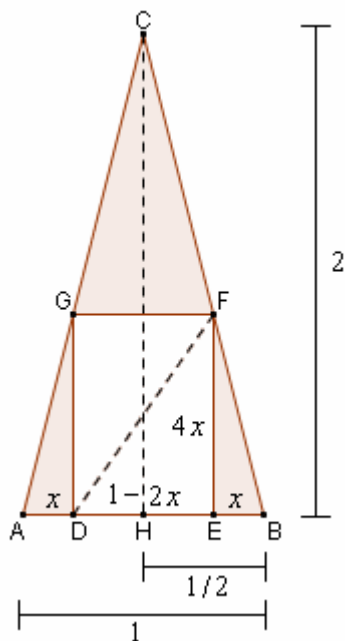


**C) Problemi in cui la similitudine viene utilizzata per esprimere un segmento in funzione di  $x$**

14) In un triangolo isoscele, di base  $AB = 1$  e altezza  $CH = 2$ , inscrivere un rettangolo, con un lato su  $AB$ , di diagonale unitaria.



- CA = CB
- CH  $\perp$  AB
- AB = 1
- CH = 2
- DEFG rettangolo
- DF = 1
- DE = ? EF = ?

$$AD = BE = x \quad HB = \frac{1}{2} \quad DE = 1 - 2x$$

FEB  $\sim$  CHB (rettangoli,  $\hat{B}$  in comune)

$$FE : EB = CH : HB \quad FE : x = 2 : \frac{1}{2} \quad FE = \frac{2x}{\frac{1}{2}} = 2x \cdot 2 = 4x$$

(più rapidamente: in considerazione della similitudine,

così come  $CH = 2$  è il quadruplo di  $HB = \frac{1}{2}$ ,

altrettanto  $FE$  sarà il quadruplo di  $BE = x$  quindi varrà  $4x$ )

$$DF = \sqrt{DE^2 + EF^2} = \sqrt{(1-2x)^2 + (4x)^2} = \sqrt{1-4x+4x^2+16x^2} = \sqrt{20x^2-4x+1}$$

**Equazione risolvente:**

$$\sqrt{20x^2-4x+1} = 1 \quad 20x^2-4x+1 = 1 \quad 20x^2-4x = 0 \quad 5x^2-x = 0 \quad x(5x-1) = 0 \quad \boxed{x=0} \vee \boxed{x=\frac{1}{5}}$$

**La soluzione  $x=0$  è “degenere”** in quanto corrisponde al punto E coincidente con B, quindi ad un rettangolo ridotto a due basi DE e GF, sovrapposte fra loro e ad AB, lunghe entrambe 1 e a due altezze, DG ed EF, entrambe nulle: la “diagonale” è coincidente anch’essa con AB e quindi è uguale a 1, come si desiderava.

**La soluzione  $x = \frac{1}{5}$  corrisponde ad un normale rettangolo con**

$$DE = 1 - 2 \cdot \frac{1}{5} = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}, \quad EF = 4 \cdot \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\text{e diagonale } DF = \sqrt{\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{9}{25} + \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{25}{25}} = \sqrt{1} = 1 \text{ come si desiderava.}$$