

Qüestió 6

Volem construir una peça metàl·lica que tingui per secció un trapezi isòsceles amb la base superior tres vegades més llarga que la base inferior. Els altres costats del trapezi fan 10 mm, tal com podeu observar en la figura adjunta (la base superior fa $3x$, la inferior fa x , i els dos costats laterals fan 10 mm cadascun).

a) Expressen l'altura del trapezi en funció de la longitud x de la base inferior. [0,5 punts]

Pista. Com que el trapezi és isòsceles, les dues “parts” que sobresurten de la base superior respecte a la base inferior són iguals i mesuren, cadascuna d'elles, $\frac{3x - x}{2}$. Simplifiquem aquesta fracció i veiem que, de fet, mesuren x cadascuna de les parts. Continuem. Si dibuixes l'altura del trapezi (la distància vertical entre les dues bases), formes un triangle rectangle on els catets són l'altura h i x , i la hipotenusa és el costat lateral del trapezi (que mesura 10 mm). A partir d'aquí, l'altura h surt directament aplicant el teorema de Pitàgores i aïllant.

b) Calculeu la longitud de la base inferior del trapezi de manera que l'àrea de la peça sigui màxima i trobeu el valor d'aquesta àrea màxima. [2 punts]

Pista. És un problema d'optimització: el primer pas és escriure l'àrea del trapezi en funció d'una sola variable. Recorda que l'àrea d'un trapezi és $A = \frac{(\text{base superior} + \text{base inferior}) \cdot h}{2}$. Substitueix-hi els valors de l'enunciat ($3x$ i x) i l'altura h que has trobat a l'apartat a), i obtindràs $A(x)$. A partir d'aquí, deriva, resol $A'(x) = 0$, i comprova que el valor obtingut correspon efectivament a un màxim. Recorda que la teva resposta final ha d'incloure les *dues* dades que et demanen: la longitud de la base inferior i el valor de l'àrea màxima.