Exercici 1.

La longitud s es construeix trivialment com

$$s = L_1 - (L_2 + L_3)$$

per una altra banda, els valors extrems en la mesura de la longitud s són s_{max} quan L_1 sigui màxim i L_2 , L_3 mínims.

$$s_{max} = L_1 + 0,100 - (L_2 - 0,100 + L_3 - 0,100)$$

= $L_1 - (L_2 + L_3) + 0,300$
= $s + 0,300$

i s_{min} quan L_1 sigui mínim i L_2 , L_3 màxims.

$$s_{min} = L_1 - 0,100 - (L_2 + 0,100 + L_3 + 0,100)$$

= $L_1 - (L_2 + L_3) - 0,300$
= $s - 0.300$

per tant la tolerància de la longitud s és $\pm 300 \,\mu m$

Exercici 2.

Tant eix com forat tenen $25\,mm$ de cota nominal. És clar que l'ajust és amb joc, ja que el cas més desfavorable en què l'eix sigui lo més gran possible aquest tindrà com a molt un diàmetre $25-0,007=24,993\,mm$, mentre que si el forat és el més petit possible tindrà com a poc $25-0,000=25,000\,mm$. Llavors, el joc mínim es dóna precisament en aquesta situació anterior, i val

$$J_m = 25,000 - 24,993 = 0,007 \, mm = 7 \, \mu m$$

El joc màxim es dóna quan el forat té diàmetre maxim i l'eix diàmetre mínim,

$$J_M = 25 + 0.021 - (25 - 0.020) = 0.041 \, mm = 41 \, \mu m$$



Exercici 3.

Anomenem h a l'altura del graó central. És fàcil veure que aquesta longitud es construeix com

$$h = L_3 - (L_1 + L_2) = 325 - (125 + 130) = 70$$

per una altra banda, els valors extrems en la mesura de h són h_{max} quan L_3 sigui màxim i L_1, L_2 mínims.

$$h_{max} = L_3 + 0,500 - (L_1 - 0,500 + L_2 - 0,500)$$

= $L_3 - (L_1 + L_2) + 1,500$
= $h + 1,500$

i h_{min} quan L_3 sigui mínim i L_1 , L_2 màxims.

$$h_{min} = L_3 - 0,500 - (L_1 + 0,500 + L_2 + 0,500)$$

= $L_3 - (L_1 + L_2) - 1,500$
= $h - 1,500 = 70 - 1,500 = 68,500 \, mm$

Exercici 4.

És evident que la longitud s es construeix a partir de L_1, L_2 i L_3 com

$$s = L_1 - (L_2 + L_3)$$

per una altra banda, els valors extrems en la mesura de la longitud s són s_{max} quan L_1 sigui màxim i L_2 , L_3 mínims.

$$s_{max} = L_1 + 0,100 - (L_2 - 0,050 + L_3 - 0,050)$$

= $L_1 - (L_2 + L_3) + 0,200$
= $s + 0,200$

i s_{min} quan L_1 sigui mínim i L_2 , L_3 màxims.

$$s_{min} = L_1 - 0,050 - (L_2 + 0,100 + L_3 + 0,100)$$

= $L_1 - (L_2 + L_3) - 0,250$
= $s - 0,250$

per tant la tolerància de la longitud s és

$$^{+0,200}_{-0,250}$$



Exercici 5.

Tant eix com forat tenen 147 mm de cota nominal. És clar que l'ajust és amb joc, ja que el cas més desfavorable en què l'eix sigui lo més gran possible aquest tindrà com a molt un diàmetre 147+0,000=147,000 mm, mentre que si el forat és el més petit possible tindrà com a poc 147+0,145=147,145 mm. Llavors, el joc mínim es dóna precisament en aquesta situació anterior, i val

$$J_m = 147, 145 - 147,000 = 0,145 \, mm = 145 \, \mu m$$

Exercici 6.

L'aresta s es construeix geomètricament a partir de L_1 , L_2 i L_3 com

$$s = L_1 - (L_2 + L_3)$$

per una altra banda, els valors extrems en la mesura de la longitud s són s_{max} quan L_1 sigui màxim i L_2 , L_3 mínims.

$$s_{max} = L_1 + 0,100 - (L_2 - 0,000 + L_3 - 0,000)$$

= $L_1 - (L_2 + L_3) + 0,100$
= $s + 0,100$

i s_{\min} quan L_1 sigui mínim i $L_2,\,L_3$ màxims.

$$s_{min} = L_1 - 0,000 - (L_2 + 0,100 + L_3 + 0,100)$$

= $L_1 - (L_2 + L_3) - 0,200$
= $s - 0,200$

per tant la tolerància de la longitud s és

$$^{+0,100}_{-0,200}$$

Exercici 7.

Aquest és un cas d'ajust indeterminat, en el qual es pot produir tant; serratge, que serà màxim quan el forat tingui el mínim diàmetre (45-0,000 = 45,000 mm) i l'eix el màxim 45+0,011=45,011 mm

$$S_M = 45,011 - 45,000 = 0,011 \, mm$$



o joc, que serà màxim quan el forat tingui el diàmetre màxim (45 + 0, 025 = 45, 025 mm) i l'eix el mínim (45 - 0, 005 = 44, 995 mm)

$$J_m = 45,025 - 44,995 = 0,030 \, mm$$

Exercici 8.

Anomenem h a l'altura del graó central. És fàcil veure que aquesta longitud es construeix com

$$h = L_3 - (L_1 + L_2)$$

per una altra banda, els valors extrems en la mesura de h són h_{max} quan L_3 sigui màxim i $L_1,\,L_2$ mínims.

$$h_{max} = L_3 + 0,050 - (L_1 - 0,050 + L_2 - 0,050)$$

= $L_3 - (L_1 + L_2) + 0,150$
= $h + 0,150$

i h_{min} quan L_3 sigui mínim i L_1 , L_2 màxims.

$$h_{min} = L_3 - 0,050 - (L_1 + 0,050 + L_2 + 0,050)$$

= $L_3 - (L_1 + L_2) - 0,150$
= $h - 0.150$

per tant la tolerància de la longitud h és $\pm 150 \,\mu m$

Exercici 9.

La distància s entre els forats s'obté fent

$$s = L - 2r = L - d = 25 - 10 = 15 \, mm$$

Serà màxima quan L sigui màxima i d mínima

$$s_{max} = L + 0, 1 - (d - 0) = L - d + 0, 1 = s + 0, 1$$

i serà mínima quan Lsigui mínima i dmàxima

$$s_{min} = L - 0, 1 - (d + 0, 1) = L - d - 0, 2 = s - 0, 2$$

per tant la tolerància de la longitud s=15 és

$$15^{\substack{+0,1 \ -0,2}}$$



Exercici 10.

Amb la informació de l'enunciat podem escriure les següents igualtats

$$J_M = 35 + 0,025 - (35 + di') = 0,075$$

$$J_m = 35 - 0,000 - (35 + ds') = 0,025$$

d'on

$$di' = -0.050 \, mm$$

$$ds' = -0,025 \, mm$$

i finalment

$$35^{\substack{-0,025 \\ -0,050}}$$

Exercici 11.

La distància s de la figura s'obté a partir de les altres cotes com

$$s = L_1 - L_2 - L_3$$

Anomenant a la tolerància general t_g . La longitud s serà màxima quan L_1 sigui màxima i L_2 i L_3 mínims

$$s_{max} = L_1 + t_g - (L_2 - t_g + L_3 - t_g) = L_1 - L_2 - L_3 + 3t_g$$

i serà mínima quan Lsigui mínima i L_2 i L_3 màxims

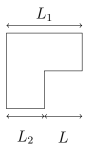
$$s_{min} = L - t_g - (L_2 + t_g - L_3 + t_g) = L_1 - L_2 - L_3 - 3t_g$$

com la tolerància de s
 ha de ser $\pm 150\,\mu m$ es dedueix que $t_g=\pm 50\mu m$



Exercici 12.

A partir de



Les troba com $L=L_1-L_2$ llavors, com a curta, la longitud Lserà

$$L = (L_1 - d_i) - (L_2 + d_s)$$

= 31 - 0 - (17 + 0, 02)
= 14 - 0, 02

i com llarga

$$L = (L_1 + d_s) - (L_2 - d_i)$$

= 31 + 0.1 - (17 - 0,005)
= 14 + 0,1005

podem escriure doncs

$$14^{{0,105\atop -0,002}}$$

Exercici 13.

- El diàmetre mínim del forat és $100 + 0,072 = 100,072 \, mm$
- El diàmetre màxim del forat és $100 + 0,292 = 100,292 \, mm$
- El diàmetre mínim de l'eix és $100 0,071 = 99,929 \, mm$
- El diàmetre màxim de l'eix és $100 0,036 = 99,964 \, mm$

Exercici 14.

• El joc màxim correspon a "forat gran" i "eix petit", llavors

$$J_M = +0,030 - (-0,007) = 0,037 \, mm$$

• El serratge màxim correspon a "forat petit" i "eix gran", llavors

$$S_M = +0,000 + 0,012 = 0,012 \, mm$$

Dels resultats anteriors es dedueix que l'ajust és indeterminat ja que hi pot haver serratge i joc.

Exercici 15.

Considerem el sistema eix/forat donat per

$$50^{x}/50^{+0,039}$$

El joc màxim correspon a la combinació forat gran i eix petit de forma que podem escriure

$$0,089 = J_M = 50 + 0,039 - (50 + x) \rightarrow x = 0,039 - 0,089 = -0,050 \, mm$$

El joc mínim correspon a la combinació $eix\ petit$ i $forat\ gran$ de manera que tenim

$$0,025 = J_m = 50 - 0 - (50 + y) \rightarrow y = -0,025 \, mm$$

Exercici 16. Mirem si hi ha joc mirant la combinació eix gran

$$12 - 0.006 = 11,994 \, mm$$

i forat petit

$$12 - 0 = 12 \, mm$$

veiem que està garantit que hi ha joc, per tant l'opció correcta és que en aquest ajust no hi pot haver serratge.



Exercici 17. Mirem si hi ha joc mirant la combinació eix gran

$$36 + 0 = 36 \, mm$$

i forat petit

$$36 - 0,009 = 35,991 \, mm$$

una vegada vist que és un ajust amb joc trobem el joc màxim amb la combinació $eix\ petit$

$$36 - 0.013 = 35.987 \, mm$$

i forat gran

$$36 + 0.034 = 36.034 \, mm$$

d'on

$$J_M = 36,034 - 35,987 = 0,047 \, mm$$

Exercici 18.

L'alçària de la peça es pot trobar com

$$L = L_1 + L_2 + L_3$$

i tenint en compte les toleràncies de cada part, aquesta alçària tindrà com a valor més gran

$$L_{max} = L_1 + 0,100 + L_2 + 0,100 + L_3 + 0,100 = L + 0,300$$

i com a valor més petit

$$L_{min} = L_1 - 0.050 + L_2 - 0.050 + L_3 - 0.050 = L - 0.150$$

Exercici 19.

El joc mínim correspon a la combinació eix petit i forat gran de manera que tenim

$$J_m = 147 + 0,145 - (147 + 0,000) = 0,145 \, mm$$

Exercici 20.

L'angle β es construeix com $\alpha_2 - \alpha_1$ i serà màxim quan sigui α_2 màxim i α_1 mínim, llavors

$$\beta_{max} = \alpha_2 + 0^{\circ} 20' - (\alpha_1 - 0^{\circ} 30') = \alpha_2 - \alpha_1 + 0^{\circ} 50'$$

i serà mínim quan sigui α_2 mínim i α_1 màxim, llavors

$$\beta_{min} = \alpha_2 - 0^{\circ} 20' - (\alpha_1 + 0^{\circ} 30') = \alpha_2 - \alpha_1 - 0^{\circ} 50'$$

de forma que la tolerància de β serà $\pm 0^{\circ} 50'$.

