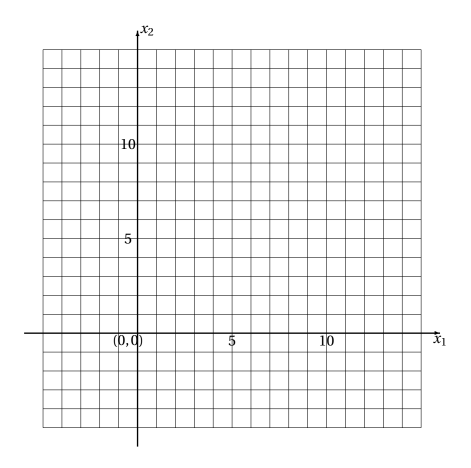
Considere o seguinte problema de programação linear:

min 
$$z=12x_1+12x_2$$
  
suj. a  $x_1+x_2\geq A$ ,  $-x_1+2x_2\geq B$ ,  $x_1\geq C$ ,  $x_2\geq D$ ,  $2x_1-x_2\geq E$ ,  $x_1, x_2\geq 0$   
em que  $A,B,C,D$  e  $E$  são os valores dos dígitos do seu número de inscrição:  $ABCDE$ .



- a) Desenhe o domínio de soluções válidas no espaço  $(x_1, x_2)$  (para identificar o interior do domínio, não pinte, mas escolha um ponto no interior do domínio, e indique-o com xI.
  - b) Identifique todos os pontos extremos válidos com um círculo.
  - c) Desenhe o gradiente da função objectivo (vector aponta no sentido de valores crescentes).
  - d) Identifique o ponto óptimo do problema, com  $x^*$ .
  - e) Apresente as equações das rectas que suportam o ponto óptimo.

f) Calcule as coordenadas $(x_1, x_2)$ do ponto óptimo como intersecção de suportam.	e 2 das rectas que o
g) Verifique que a solução óptima obedece a todas as restrições.	
h) Calcule o valor da solução óptima substituindo a solução na função ol	bjectivo.
i) Apresente o modelo (fazendo <i>cut and paste</i> do texto do ficheiro .lp ) d apresentado.	lo problema acima