## Kapittel??

?? a) 
$$l: \begin{cases} x=-2+s \\ y=3-2t \\ z=-5+t \end{cases}$$
 b)  $C$  ligger på linja.   
??  $A=(-1,1,2)$  ?? a)  $\alpha: \begin{cases} x=1-3s+4t \\ y=1-4s+5t \\ z=-1+2t \end{cases}$  b) Punktet ligger ikke i planet.   
??  $\alpha: \begin{cases} x=2-4s+2t \\ y=-3+2s+t \\ z=-5+s-5t \end{cases}$  ??  $x+2y+z-3=0$  ?? a)  $[2,3,0], [0,2,-1]$  b)  $-3x-2y+4z-20=0$  ?? a) Bare  $(1,-2,4)$  b)  $\alpha: \begin{cases} x=\frac{1}{10}(3s+4t) \\ y=s \\ z=t \end{cases}$  ??  $3x+5y+z=0$  ?? a)  $S=(-1,2,6), r=3$  b) Se løsningsforslag. c)  $2x+y+2z-21=0$  ?? a)  $S=(3,-1,5), r=7$  b)  $A$  inni og  $B$  utenfor. ??  $\sqrt{2}$  ??  $\frac{13}{\sqrt{26}}$  ?? a)  $[3,-2,1]$  b)  $(0,0,0)$  c)  $\frac{12}{\sqrt{14}}$  ?? a)  $(3,-2,1)$  b)  $(1,0,0)$  c)  $\frac{12}{\sqrt{14}}$  ??