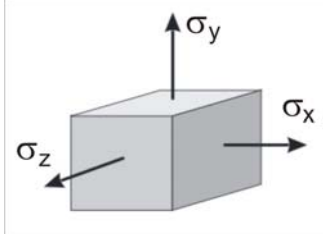
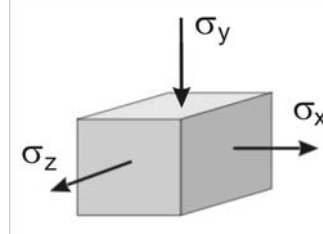
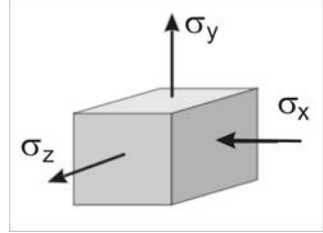
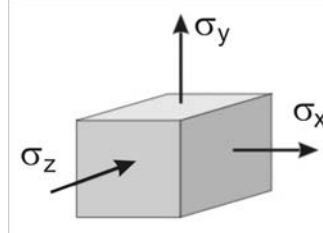
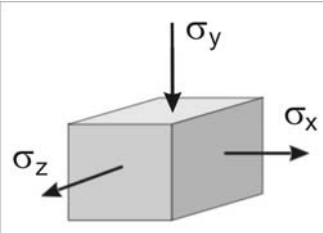
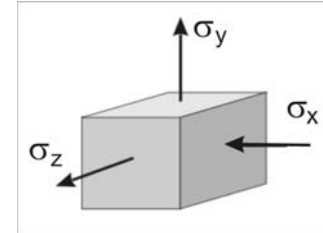
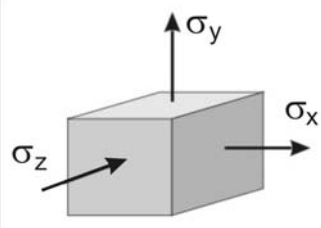
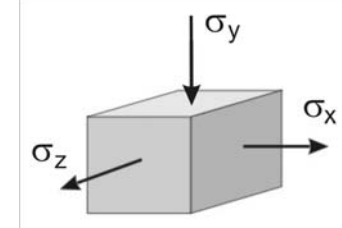
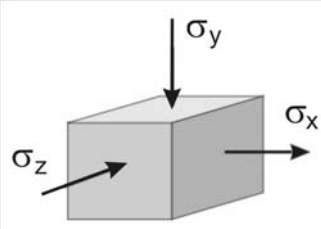
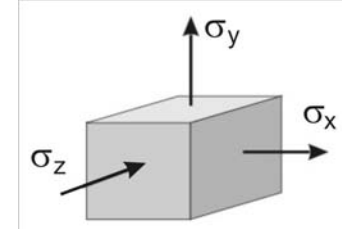
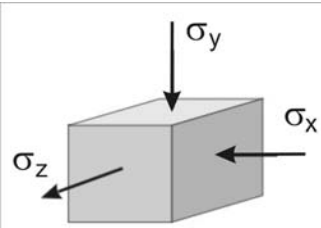
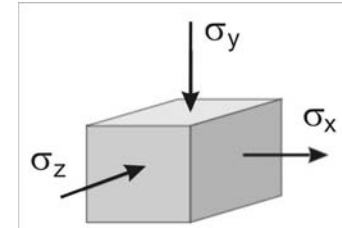
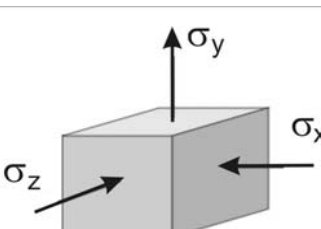
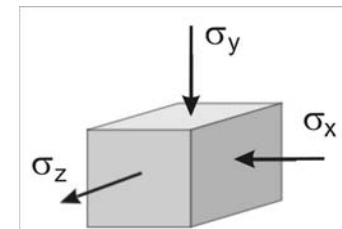
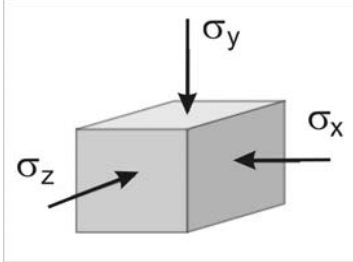
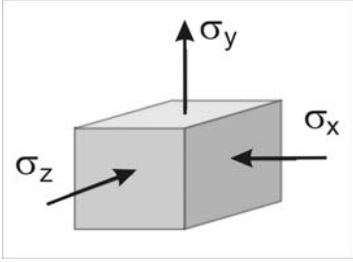
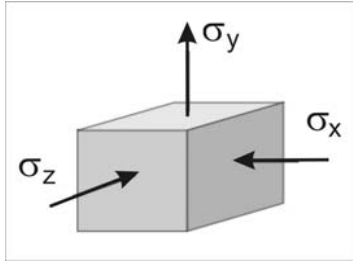
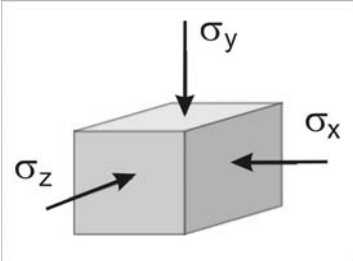
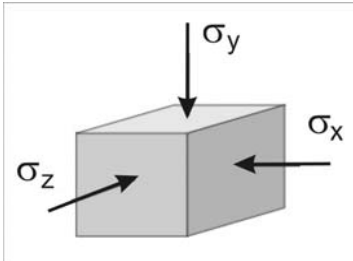


## Кратки въпроси по Техническа механика

### Обобщен закон на Хук

	K2 - четно	K2 - нечетно		
<b>K1 = 0</b>	Определете трета главна деформация $\varepsilon_3$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].		Определете трета главна деформация $\varepsilon_3$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].	
<b>K1 = 1</b>	Определете втора главна деформация $\varepsilon_2$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].		Определете втора главна деформация $\varepsilon_2$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].	
<b>K1 = 2</b>	Определете първа главна деформация $\varepsilon_1$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].		Определете първа главна деформация $\varepsilon_1$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].	

<b>K1 = 3</b>	Определете трета главна деформация $\varepsilon_3$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].		Определете трета главна деформация $\varepsilon_3$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].	
<b>K1 = 4</b>	Определете втора главна деформация $\varepsilon_2$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].		Определете втора главна деформация $\varepsilon_2$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].	
<b>K1 = 5</b>	Определете първа главна деформация $\varepsilon_1$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].		Определете първа главна деформация $\varepsilon_1$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].	
<b>K1 = 6</b>	Определете трета главна деформация $\varepsilon_3$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].		Определете трета главна деформация $\varepsilon_3$ за показаното напрежнато състояние, като $E=10xK1$ [GPa], $\mu=0.25$ , $\sigma_x=10xK1$ [MPa], $\sigma_y=5xK1$ [MPa], $\sigma_z=5xK2$ [MPa].	

<b>K1 = 7</b>	<p>Определете втора главна деформация <math>\varepsilon_2</math> за показаното напрежнато състояние, като <math>E=10xK1</math> [GPa], <math>\mu=0.25</math>, <math>\sigma_x=10xK1</math> [MPa], <math>\sigma_y=5xK1</math> [MPa], <math>\sigma_z=5xK2</math> [MPa].</p>		<p>Определете втора главна деформация <math>\varepsilon_2</math> за показаното напрежнато състояние, като <math>E=10xK1</math> [GPa], <math>\mu=0.25</math>, <math>\sigma_x=10xK1</math> [MPa], <math>\sigma_y=5xK1</math> [MPa], <math>\sigma_z=5xK2</math> [MPa].</p>	
<b>K1 = 8</b>	<p>Определете първа главна деформация <math>\varepsilon_1</math> за показаното напрежнато състояние, като <math>E=10xK1</math> [GPa], <math>\mu=0.25</math>, <math>\sigma_x=10xK1</math> [MPa], <math>\sigma_y=5xK1</math> [MPa], <math>\sigma_z=5xK2</math> [MPa].</p>		<p>Определете първа главна деформация <math>\varepsilon_1</math> за показаното напрежнато състояние, като <math>E=10xK1</math> [GPa], <math>\mu=0.25</math>, <math>\sigma_x=10xK1</math> [MPa], <math>\sigma_y=5xK1</math> [MPa], <math>\sigma_z=5xK2</math> [MPa].</p>	
<b>K1 = 9</b>	<p>Определете трета главна деформация <math>\varepsilon_3</math> за показаното напрежнато състояние, като <math>E=10xK1</math> [GPa], <math>\mu=0.25</math>, <math>\sigma_x=10xK1</math> [MPa], <math>\sigma_y=5xK1</math> [MPa], <math>\sigma_z=5xK2</math> [MPa].</p>		<p>Определете трета главна деформация <math>\varepsilon_3</math> за показаното напрежнато състояние, като <math>E=10xK1</math> [GPa], <math>\mu=0.25</math>, <math>\sigma_x=10xK1</math> [MPa], <math>\sigma_y=5xK1</math> [MPa], <math>\sigma_z=5xK2</math> [MPa].</p>	