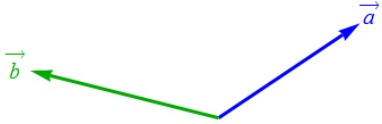
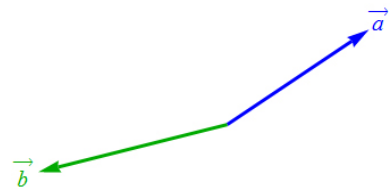
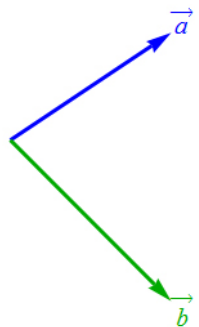
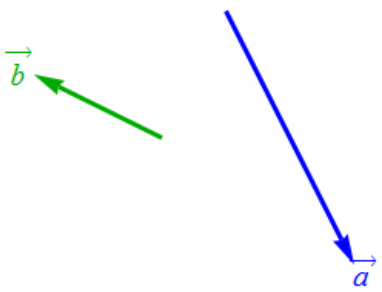
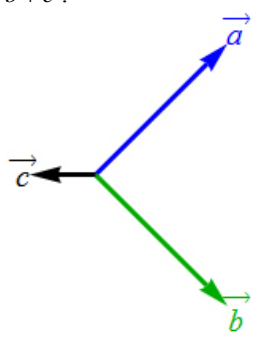

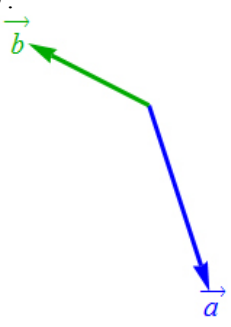
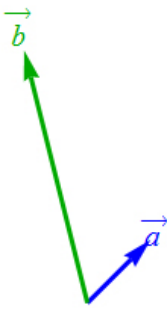
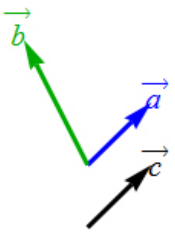
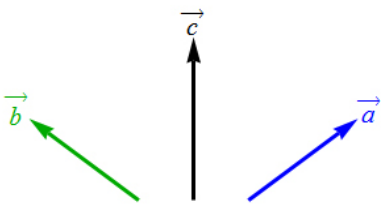
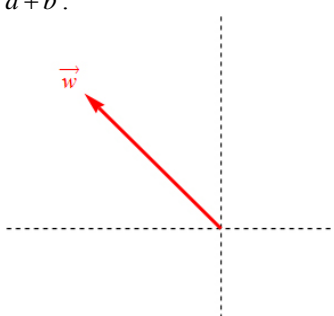
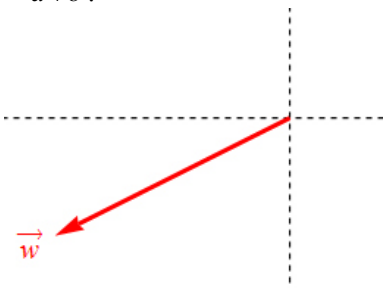
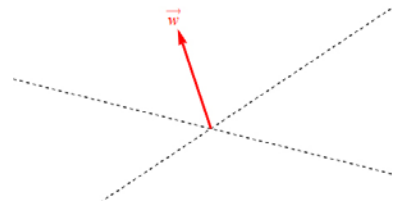
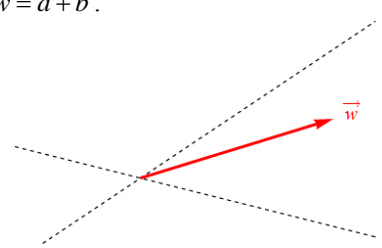
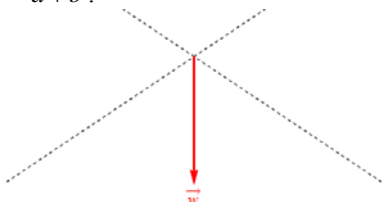
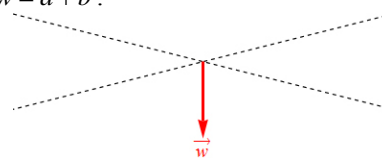
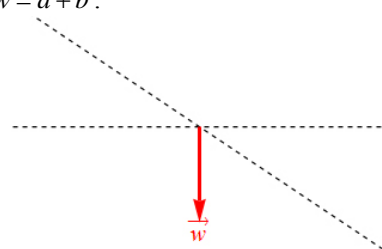
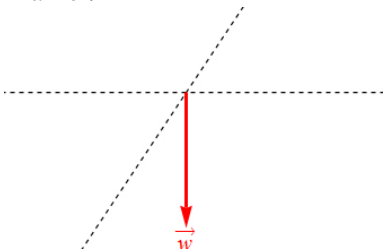


<p>1. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p>2. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p>3. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 
<p>4. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p>5. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}</math>.</p> 	<p>6. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}</math>.</p> 
<p>7. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} - \vec{b}</math>.</p> 	<p>8. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = 3\vec{a} - 0,5\vec{b}</math>.</p> 	<p>9. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} - 0,5\vec{b} - 2\vec{c}</math>.</p> 
<p>10. Sestrojte vektor <math>\vec{w}</math>, pro který platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b} - \vec{c}</math>.</p> 		

<p><b>11.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p><b>12.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p><b>13.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 
<p><b>14.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p><b>15.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p><b>16.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 
<p><b>17.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p><b>18.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 	<p><b>19.</b> Sestrojte vektory <math>\vec{a}</math> a <math>\vec{b}</math>, které leží na daných přímkách a pro které platí <math>\vec{w} = \vec{a} + \vec{b}</math>.</p> 