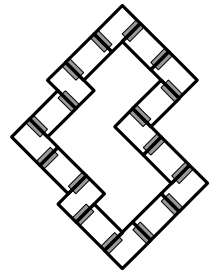


<p>Flächen</p> <p>6 FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{3}{2}$</p>	<p>Flächen</p> <p>4 FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = \frac{2}{5}x^2 - \frac{8}{5}x - \frac{9}{10}$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{17}{2}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = \frac{2}{5}x^2 - \frac{8}{5}x + 2$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{25}{4}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x - 3$</p>
<p>Flächen</p> <p>$\frac{3}{2}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{37}{3}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = \frac{1}{8}x^3 - \frac{13}{8}x - \frac{3}{2}$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{19}{5}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = \frac{1}{8}x^3 + \frac{1}{4}x^2 - x + 2$ $h(x) = \frac{3}{8}x^2 + \frac{3}{2}x + 2$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{9}{2}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = -\frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ $g(x) = -x + 1$</p>

Lösungsfigur:



2017 Henrik Horstmann Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

<p>Flächen</p> <p>$\frac{16}{3}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = -\frac{1}{12}x^3 + \frac{13}{12}x + 1$ $h(x) = \frac{1}{24}x^3 - \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{24}x + \frac{17}{8}$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{20}{3}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + 2$ $h(x) = \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x + 2$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{28}{3}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = \frac{1}{8}e^x$</p>	<p>Flächen</p> <p>11 FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = -e^{x-\ln(5)} + 4$</p>
<p>Flächen</p> <p>8 FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = 2 \sin(x)$ $h(x) = -\sin(x)$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{23}{4}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = \cos(x) + 1$ $h(x) = \cos\left(\frac{1}{3}x\right) + 1$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{25}{3}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = \frac{\pi}{4} \cos(\pi x) + \frac{3}{2}$ $h(x) = -\frac{\pi}{4} \sin(\pi x) + \frac{1}{2}$</p>	<p>Flächen</p> <p>$\frac{37}{6}$ FE</p> <p>Integralrechnung</p> <p>$f(x) = \frac{\pi}{2} \cos(\pi x) + 3$ $h(x) = \frac{\pi}{4} \sin(\pi x)$</p>

4. Die unten stehende Aufgabe auf der zuletzt angelegten Dominokarte lösen. Mit Schritt 3 fortfahren, bis alle Dominokarten aufgebraucht sind.

5. Die Form der gelegten Dominokarten muss der nebenstehenden Lösungsfigur entsprechen, dann sind alle Aufgaben richtig gelöst.

- Anleitung:**
1. Domino Steine ausschneiden.
 2. Mit einer beliebigen Dominokarte beginnen und die unten stehende Aufgabe lösen.
 3. Die Dominokarte mit der passenden Lösung (oben stehend) entsprechende den Markierungen an die Dominokarte mit der Aufgabe anlegen.