

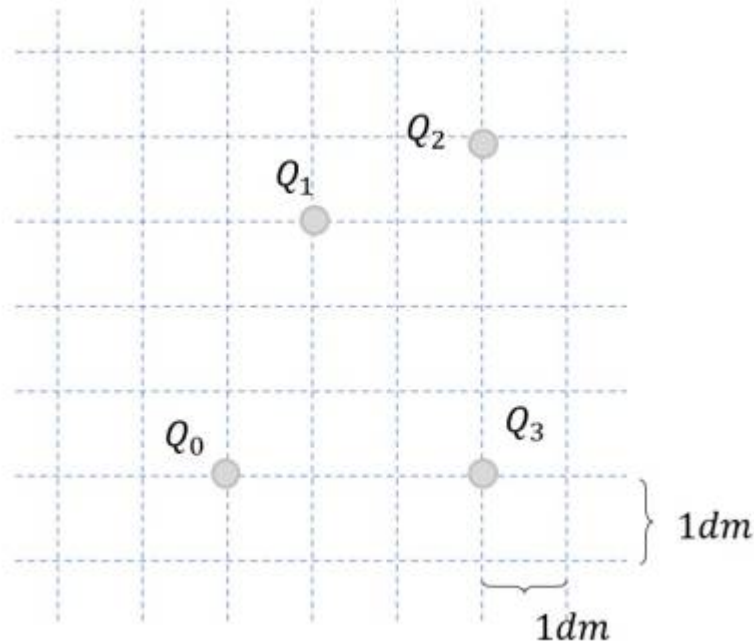
# task\_1.2.1\_with\_calc

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

Task 1.2.1 Multiple Forces on a Charge I (exam task, ca 8% of a 6 minut exam, WS2020)  
..... 2

**Task 1.2.1 Multiple Forces on a Charge I (exam task, ca 8% of a 6 minut exam, WS2020)**

Given is the arrangement of electric charges in the picture on the right.

The following force effects result:

$$F_{01} = -5 \text{ N}$$

$$F_{02} = -6 \text{ N}$$

$$F_{03} = +3 \text{ N}$$

Calculate the magnitude of the resulting force.

Tips for the Solution

- Wie müssen die Kräfte vorbereitet werden, dass sie tatsächlich addiert werden können?

Solution

$$\begin{aligned} F_0 &= |\vec{F}_0| \quad \text{mit } \vec{F}_0 = \left( \begin{matrix} F_{x,0} \\ F_{y,0} \end{matrix} \right) = \left( \begin{matrix} \sum \limits_n F_{x,0n} \\ \sum \limits_n F_{y,0n} \end{matrix} \right) \\ F_0 &= \sqrt{\left( \sum \limits_n F_{x,0n} \right)^2 + \left( \sum \limits_n F_{y,0n} \right)^2} \end{aligned}$$

Die vorhandenen Kräfte müssen in Koordinaten zerlegt werden. Hier empfehlen sich die orthogonalen Koordinaten ( $x$  und  $y$ ).

Das Koordinatensystem sei so ausgelegt, dass der Ursprung in  $Q_0$  liegt mit der  $x$ -Achse in Richtung  $Q_3$  und die  $y$ -Achse entsprechend rechtwinklig dazu.

Zur Koordinatenzerlegung sind die Winkel  $\alpha_{0n}$  der Kräfte zur  $x$ -Achse notwendig.

Diese ergeben sich im gewählten Koordinatensystem aus den Koordinaten der Ladungen:

$$\alpha_{0n} = \text{atan}\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)$$

$$\alpha_{01} = \text{atan}\left(\frac{3}{1}\right) = 1.249 = 71.6^\circ$$

$$\alpha_{02} = \text{atan}\left(\frac{4}{3}\right) = 0.927 = 53.1^\circ$$

$$\alpha_3 = \arctan\left(\frac{0}{3}\right) = 0 = 0^\circ$$

Dann ergeben sich die zerlegten Kräfte zu:

$$\begin{aligned} F_{x,0} &= F_{x,01} + F_{x,02} + F_{x,03} \quad | \quad \text{mit } F_{x,0n} \\ &= F_{0n} \cdot \sin(\alpha_{0n}) \quad || \quad F_{x,0} = (-5\text{N}) \cdot \sin(71.6^\circ) + (-6\text{N}) \cdot \sin(53.1^\circ) \\ &+ (+3\text{N}) \cdot \sin(0^\circ) \quad || \quad F_{x,0} = -2.18 \text{ N} \quad || \quad F_{y,0} = F_{x,01} + F_{x,02} + F_{x,03} \\ &\quad | \quad \text{mit } F_{y,0n} = F_{0n} \cdot \cos(\alpha_{0n}) \quad || \quad F_{y,0} = (-5\text{N}) \cdot \cos(71.6^\circ) \\ &+ (-6\text{N}) \cdot \cos(53.1^\circ) + (+3\text{N}) \cdot \cos(0^\circ) \quad || \quad F_{y,0} = -9.54 \text{ N} \quad || \end{aligned}$$

Result

$$F_0 = \sqrt{(-2.18 \text{ N})^2 + (-9.54 \text{ N})^2} = 9.79 \text{ N} \rightarrow 9.8 \text{ N}$$

From:  
<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:  
[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/electrical\\_engineering\\_2/task\\_1.2.1\\_with\\_calc?rev=1646911807](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/electrical_engineering_2/task_1.2.1_with_calc?rev=1646911807)

Last update: **2022/03/10 12:30**

