| Navn: | | Skole: | |
|---------------|--|----------------------------|------------------|
| Klasse: 20 | | Dato: 14. december 2021 | Fag: Matematik A |

Opgave 223

Vi kan først opstille nogle generelle formel for at regne a-koefficienterne ud

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$a_1 = \frac{6 - 1}{8 - 1} \qquad Indsæt tal i formel$$

$$a_1 = 0,7142857 \quad Udregn$$

$$a_2 = \frac{9 - (-1)}{-4 - 10} \qquad Indsæt tal$$

$$a_2 = -0,7142857 \quad Udregn$$

$$a_1 \cdot a_2 = -1$$
 Formel for om linjer er vinkelret
0.714 · (-0.714) Indsæt tal
= -0,509796 Udreng

Linjerne er ikke paralle

