

g(x) = (x+5)(x-1)(x-10)(x-15)

Punkt (-3, 10)

Røringspunkt 1: (12.74, -1289.7)

- Tangent 1: y = -82.6x + -237.7

Røringspunkt 2: (4.34, 1883.2)

- Tangent 2: y = 255.1x + 775.2