



Die obigen 3 Funktionen sind:

$$f(x) = 1.5^{(-x)} ; f(x) = 1 - 1.5^{(-x)} ; f(x) = 3(1 - 1 \times 1.5^{(-x)})$$

Ordne jeweils das passende Graphik einer Funktion zu;) bestimme dazu Anfangswert und Wachstumsfaktor sowie Grenzwert/Schranke. Wie müsste die Formel für beschränktes Wachstum Aussehen, falls mit einem anderen Startwert als 0 ausgegangen wird?

