

<p><b>afhængig variabel</b></p> <p>uafhængig funktion dependent</p>	<p><b>aftagende</b></p> <p>voksende monotoni faldende</p>	<p><b>andengradsfunktion</b></p> <p>i anden første grad parabel</p>
<p><b>andengradsligning</b></p> <p>rødder nulpunktformel</p>	<p><b>annuitet</b></p> <p>opsparing lån samme</p>	<p><b>definitionsområde</b></p> <p>værdiområde funktion interval</p>
<p><b>diskrete variable</b></p> <p>statistik grupperede observationer</p>	<p><b>diskriminant</b></p> <p>andengradsfunktion toppunkt nulpunktformel</p>	<p><b>eksponentialfunktion</b></p> <p>grundtal eksponenten logaritme</p>
<p><b>faktorer</b></p> <p>gange parentes rækkefølge</p>	<p><b>fordoblingskonstant</b></p> <p>tid halvering eksponentiel</p>	<p><b>fraktil</b></p> <p>kvartil statistik summeret</p>
<p><b>frekvens</b></p> <p>hyppighed relativ procent</p>	<p><b>funktion</b></p> <p>sammenhæng variable graf</p>	<p><b>fællesområde</b></p> <p>foreningsområde ulighed U</p>
<p><b>gæld</b></p> <p>lån ydelse rente</p>	<p><b>hældningskoefficient</b></p> <p>lineær funktion stigningstal</p>	<p><b>indekstal</b></p> <p>100 statistik sammenligne</p>
<p><b>interval</b></p> <p>mængde tallinje ulighed</p>	<p><b>konstant</b></p> <p>modsat variabel b</p>	<p><b>ligefrem proportionalitet</b></p> <p>lineær konstantled nul</p>

<p><b>lineær funktion</b></p> <p>a, b hældningskoefficient</p>	<p><b>logaritmefunktion</b></p> <p>grundtal papir eksponentiel</p>	<p><b>maksimum</b></p> <p>minimum toppunkt ekstrema</p>
<p><b>middeltal</b></p> <p>gennemsnit deskriptor midt</p>	<p><b>monotoniforhold</b></p> <p>voksende ekstrema minimum</p>	<p><b>nulpunkter</b></p> <p>rødder løsning skæring</p>
<p><b>parametre</b></p> <p>koefficient variabel konstant</p>	<p><b>regningsarternes hierarki</b></p> <p>før gange parentes</p>	<p><b>regression</b></p> <p>r kvadreret tilnærmelsesvis lommeregner</p>
<p><b>rente</b></p> <p>lån opsparing eksponentiel</p>	<p><b>rødder</b></p> <p>ligning nulpunkter skæring</p>	<p><b>substitutionsmetoden</b></p> <p>ligninger indsætte ubekendte</p>
<p><b>sumkurve</b></p> <p>summeret frekvens trappediagram</p>	<p><b>toppunkt</b></p> <p>parabel andengrad ekstrema</p>	<p><b>trigonometri</b></p> <p>sinus trekant tangens</p>
<p><b>typetal</b></p> <p>hyppigst flest observation</p>	<p><b>ubekendte</b></p> <p>variable ligning</p>	<p><b>ulighed</b></p> <p>ligning krokodillegab interval</p>
<p><b>variansen</b></p> <p>standardafvigelsen variation kvadratrod</p>		