Jetzt kommt hier ein völlig sinnloser Text mit einem entsprechend sinnlosen Inhalt, der nur dazu dienen soll, zu zeigen, dass es keine Probleme mit der Farbe gibt. f(x) = a(10.11) $a(x) = x^2 - 4x$ (10.12)Jetzt kommt hier ein völlig sinnloser Text mit einem entsprechend sinnlosen Inhalt, der nur dazu dienen soll, zu zeigen, dass es keine Probleme mit der Farbe gibt. $f(x) - a(x) = x^2 + x^3 + x$ (10.13)Jetzt kommt hier ein völlig sinnloser Text mit einem entsprechend sinnlosen Inhalt, der nur dazu dienen soll, zu zeigen, dass es keine Probleme mit der Farbe gibt. $a(x) = x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + b$ (10.14)Jetzt kommt hier ein völlig sinnloser Text mit einem entsprechend sinnlosen Inhalt, der nur dazu dienen soll, zu zeigen, dass es keine Probleme mit der Farbe gibt.