

About L^AT_EX

Daniel Bosk

25 maj 2010

Sammanfattning

...

Innehåll

1	Intro	3
1.1	Del av intro	3
2	del 1	3

1 Intro

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas nibh orci, tempor at consectetur ac, dictum id elit. Etiam eu magna purus. Fusce molestie elit vel lorem scelerisque eleifend laoreet mauris bibendum. Ut scelerisque rhoncus bibendum. Mauris ullamcorper porta libero, at aliquam massa auctor nec. Nam eleifend massa sit amet mi interdum fringilla. Quisque tristique arcu a nunc ultrices eu ultricies lorem aliquet. Vivamus feugiat, sapien ut fringilla suscipit, purus sem mollis tellus, ut aliquet mauris felis eget lacus. Pellentesque eget risus diam, quis dapibus ante. Aliquam at lectus nisi, non venenatis eros. Nunc id justo vel erat lacinia tincidunt eget eu massa. Fusce dignissim quam at eros gravida lobortis. Mauris bibendum, metus sit amet feugiat elementum, felis arcu iaculis nisi, vitae tempor purus lectus ut justo.

Nulla porttitor commodo lectus. Sed dictum, lacus eu lobortis interdum, augue massa imperdiet sem, quis malesuada mi nisl sed turpis. Vivamus bibendum ultrices arcu et viverra. Phasellus feugiat sapien eget nisi hendrerit ut auctor leo vestibulum. Aliquam erat volutpat. Vestibulum in posuere duis. Nam quis metus leo, sed auctor ligula. Donec id cursus augue. Ut congue malesuada sollicitudin. Maecenas nec elit diam, vitae semper risus. Nulla eget odio erat, id pretium felis. Nam accumsan, mi id laoreet dignissim, purus eros eleifend felis, in dictum nulla metus sollicitudin mi. Aliquam ultricies, mauris ut dictum vulputate, lacus orci eleifend erat, id consequat nunc diam a risus. Nulla id elit ac risus ultricies cursus id sed magna. Fusce et enim vel diam luctus ultricies in a nulla. Sed a arcu magna. Donec in nisl et leo porta rhoncus et imperdiet velit. Nullam eu augue a arcu tempor adipiscing.

1.1 Del av intro

...

2 del 1

För att lösa ekvationen $x^2 + 2x + 3 = 0$ kan man använda den s.k. pq-formeln,

$$x^2 + px + q = 0 \implies x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$