

所以曲线在某点不连续则在该点没有切点。

根据以上的解释， $f(x)=1/x$ 在 $x=0$

没有定义， $x=0$ 对 $1/x$ 没有意义，从而不存在连续性。

如果 $x \rightarrow 0$ 当 $(x-\epsilon; x+\epsilon)$

时

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$;

而

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$;

所以

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 不存在。

因此

$f(x)=1/x$ 在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 区间上是连续的。

以上说明，希望对你有帮助。

五、股市中的涨停是什么意思？请解释全面点！

应该是连续三个交易日涨停或跌停，或者盘中触及涨停或跌停价位，上市公司应在第二天发布公告，说明股价异动的原因，证监会以此要求上市公司，是尽是规避上市公司未完全披露应该披露的信息，从而尽量保证公众投资者的利益。

六、股票能连续涨停三次吗

可以，只要有资金介入愿意封住涨停板，十几个都不是问题的，=

七、判断函数连续性，只需要告诉我思路和分为几步就可以了

连续性，说白了，就是求这点的极限值和函数值是否相等1.

看 $x=1$ 的连续性先看 $x=1$ 的左极限， x 趋于 1^- ，设左极限是 m 右极限 x 趋于 1^+ ，设右极限是 n 如果左右极限相等，则极限存在，这个时候再看是不是等于函数值，等于函数值，则连续2. 看 $x=2$ 的连续性3.

其它的点一定连续，因为题目给的分段函数都是连续函数

八、股市中的涨停是什么意思？请解释全面点！

首先给你介绍一下我国股票交易规则中的涨跌停板制

，涨停价和跌停价就是根据这个规定来的。涨跌停板制度源于国外早期证券市场，是证券市场上为了防止交易价格的暴涨暴跌，抑制过度投机现象，对每只证券当天价格的涨跌幅度予以适当限制的一种交易制度，即规定交易价格在一个交易日中的最大波动幅度为前一交易日收盘价上下百分之几，超过后停止交易。

我国证券市场现行的涨跌停板制度是1996年12月13日发布、1996年12月26日开始实施的。

制度规定，除上市首日之外，股票（含A、B股）、基金类证券在一个交易日内的交易价格相对上一交易日收市价格的涨跌幅度不得超过10%，超过涨跌限价的委托为无效委托。

当然，所说的10%是指10%附近。象G广刚上周五就是停在了9.89%。后来，证监会规定了把连续两年的亏损的企业加上st的帽子后，为了防止这类股票波动过大，又单独规定了st的涨跌幅在5%之间

参考文档

[下载：怎么判断是不是连续涨停.pdf](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：怎么判断是不是连续涨停.doc](#)

[更多关于《怎么判断是不是连续涨停》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/29219746.html>