# Article information:

Sci-Hub | Improved equations for the calculation of chromatographic figures of merit for ideal and skewed chromatographic peaks | 10.1016/0021-9673(92)80307-g
[https://sci-hub.hkvisa.net/10.1016/0021-9673(92)80307-g](https://sci-hub.hkvisa.net/10.1016/0021-9673%2892%2980307-g)

# Article summary:

1. 本文介绍了改进的方程式，用于计算理想和偏斜色谱峰的色谱参数。

2. 这些方程式可以用于评估某个分离方法的效率和选择性。

3. Sci-Hub是一个旨在免费传播知识的项目，支持该项目可以访问其网站。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

对于上述文章，从其内容来看，它是一篇关于色谱分析的研究论文，提出了改进的方程式用于计算理想和偏斜色谱峰的性能指标。然而，从Sci-Hub网站本身的宣传内容来看，它声称自己是一个“开放科学”的项目，旨在使知识免费，并且呼吁支持者为其提供资金支持。

这种宣传可能存在潜在的偏见和片面报道。首先，虽然Sci-Hub网站确实为用户提供了免费获取科学论文的途径，但这种方式并不合法，并且可能会侵犯版权。其次，在呼吁支持者为其提供资金支持时，Sci-Hub似乎没有考虑到可能存在的风险和法律责任。

此外，在上述文章中，并没有发现任何明显的偏袒或缺失考虑点。然而，由于该文章只是一篇科学研究论文，并没有涉及到政治、社会等敏感话题，因此也不太可能存在明显的偏见或主张缺乏证据等问题。

总之，在评价这篇文章时需要注意区分其内容与Sci-Hub网站本身所宣传的理念之间的差异。虽然该文章本身可能没有明显的问题，但Sci-Hub网站的宣传内容可能存在潜在的偏见和风险。

# Topics for further research:

* Legal issues of accessing scientific papers for free
* Copyright infringement and its consequences
* Risks and legal responsibilities of supporting Sci-Hub financially
* Potential biases and one-sided reporting in Sci-Hub's promotion
* Political and social implications of Sci-Hub's mission
* Evidence-based evaluation of scientific research articles

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/bbc54047f85f97b184ba29bc7ea3f1d4>