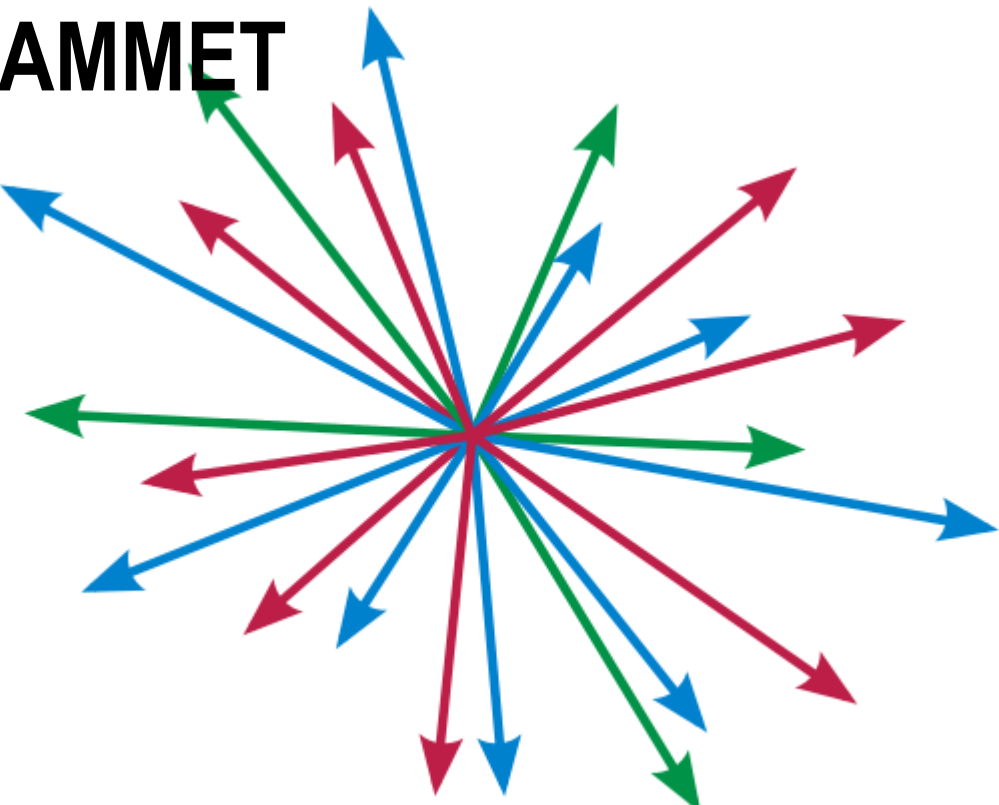




GÖTEBORGS
UNIVERSITET

CHALMERS
LIBRARY

MATEMATIKPROGRAMMET KANDIDATARBETE



CHALMERS BIBLIOTEK OCH BIOMEDICINSKA BIBLIOTEKET

By Vector_space_illust.svg: Oleg Alexandrov *derivative work: Quartl [Public domain], via Wikimedia Commons

- Referenshantering och akademisk hederlighet
- Vilka bilder får du använda?
- Informationssökning
- Matematikbiblioteket

Referenser (exempel)

Artikel ur en vetenskaplig tidskrift

Brenner CH. Some mathematical problems in the DNA identification of victims in the 2004 tsunami and similar mass fatalities. *Forensic Science International*. 2006 March;157(2-3):172-80.

Webbsida

Kling D. Familias. [Internet] Oslo: Norwegian Institute of Public Health, Department of Family Genetics; 1995 [citerad 17 april 2015] Hämtad från <http://familias.no/english/>

Referenser (exempel) forts.

Bok

Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P.
Molecular Biology of the Cell. 5 rev. uppl. New York: Garland Science; 2008.

Guide till hur du refererar till olika källor, t.ex. YouTube, böcker, bloggar, Twitter mm: [Referensguide](#)

Varför referera?

- Trovärdighet
- Bygger på annan kunskap
- Hitta relevant litteratur
- Undvika plagiering

[Akademisk integritet från GU](#)

[Chalmers sök och skrivguide](#)



GÖTEBORGS
UNIVERSITET

CHALMERS

LIBRARY

Övning

Användning av bilder

- Vad får man använda?
- Hur hittar man användbara bilder?
- Välj sökverktyg i Google Bilder
- Sök i [Creative Commons Search](#) för att se olika typer av licenser på bilder

Informationssökning – vad hittar man var och vad har ni tillgång till?

- Öppna webben; Google, Google Scholar
- Uppslagsverk: Access Science
- Access till ”läst material” online: CID
- böcker – MathSciNet, Summon, Matematikbiblioteket

Resurs inom matematik från Chalmers bibliotek

Ämnesresurser i matematik

Matematikbiblioteket på Chalmers

Workshops i informationssökning/referenshantering på Chalmers
bibliotek

Kontakter:

Marco Schirone edu.lib@chalmers.se

Helen Sjöblom biomed.utb@ub.gu.se

Veronica Alfredsson biomed.utb@ub.gu.se