

Protokoll fört vid styrelsemöte, fredagen den 19 november 2021

Tid: 14.00–15.27

Deltagare: Tom Britton, Annika Lang, Anders Lundquist, Behnaz Pirzamanbein (från 8.), Martin Singull, Yuli Liang.

1. Närvaro och föredragningslista.

Möte via Zoom. Inga förändringar till föredragningslistan.

2. Utseende av sekreterare och justeringsperson.

Annika utsågs till sekreterare, Martin till justerare.

3. Rapport från ordförande.

Inga nyheter.

4. Rapport från kassör.

Vi har 64 betalande medlemmar (efter fysiskt utskick), men 98 på medlemm-listan.

Höstmöte: fakturan från Linköping och några intäkter saknas fortfarande. Martin och Anders fixar det som återstår.

5. Rapport från sekreterare.

Hemsidan uppdaterades och ett utskick förbereds som ska skickas ut under de kommande dagarna.

6. Rapport från Statistikfrämjandet.

Inget mötet efter vi träffades i Linköping.

Årsmöte blir 23:e och 24:e mars 2022, dvs. Cramér har årsmötet den 24:e.

Utskick från Främjandet igår hade igen med Jeff Stein istället för Steif. Anders kollar att det står rätt på deras hemsida.

Anders ska påpeka dessutom att information om talare på utskicket var felaktig.

Främjandets näste möte är på måndag, 22/11.

7. Bidrag till Qvintensen.

Nästa deadline är inte känt än. Anders frågar igen på kommande mötet av Statistikfrämjandet.

Nästa gång med från oss: några rader om höstmötet, information om Cramér-priset.

8. Webinarier.

Jeff Steif (<http://www.math.chalmers.se/~steif/>) håller nästa seminariet:

- måndagen 29/11 kl 11-12
- Zoom: <https://stockholmuniversitet.zoom.us/j/61434877302>
- titel: Where to stand when playing darts?
- abstract: We study a fairly simple probabilistic model for playing darts where the location of where we hit the target, viewed as a point in \mathbb{R}^n is governed by a specified random vector, assuming we aim at the origin and stand one unit away from the target. There is also a payoff function on the target and we want to aim (which corresponds to translating the random vector) in order to maximize our expected payoff. Question: If we are allowed to move closer to the target (which corresponds to scaling the distribution), is it always better to do that? The surprising answer is no for certain distributions (such as the uniform distribution) but it is true for certain families of distributions including stable distributions and what are called selfdecomposable distributions which had already been studied by Paul Levy in the 1940's.

This is joint work with Björn Franzen and Johan Wästlund.

Some basic knowledge in probability will be assumed but I will certainly not assume that people know what a stable distribution or a selfdecomposable distribution is.

- Seminariet annonserades via Främjandet och hemsidan <https://statistikframjandet.se/cramersallskapet/webinar-jeff-steif-chalmers-gu-november-29/>. Det annonseras igen via vårt utskick under de kommande dagarna. Tom presenterar Jeff.

Vi samlade in förslag för talade under våren. Behnaz frågar Jonas Wallin (Lund) om han kan hålla ett webinarium i februari. Vi ska bestämma under nästa möte vem vi ska bjuda för andra webinarium under våren. Mer förslag kan gärna komma in, åtminstone från norra Sverige.

9. Höstmötet.

Mötet lyckades med hybridformen. Vi fick bra feedback. Det var ungefär 31 personer på plats och 20 olika personer på distans. Vi känner inte än det ekonomiska utfallet.

Tom skriver en kort sammanfattning om mötet och skickar till alla, Martin ska kommentera och Annika tar med slutversionen i utskicket till medlemmar.

10. NordStat 2023.

Vi diskuterade namn för den vetenskapliga kommittén som diskuteras vidare av styrelsen via mejl. Under nästa mötet skapar vi ett förslag med max geografisk och ämnesspridning. Förslaget skickas till Göteborg och Främjandet innan publicering.

Mål för annonsering av NordStat är att skicka ut en lista med talare i augusti 2022 för att locka många människor till Sverige/Göteborg.

Annika informerar i Göteborg att den lokala gruppen kan bestämma datum. Idén är att ha konferensen kring midsommar. Annika informerar styrelsen så fort som ett datum finns.

11. Cramérpriset.

Deadline för nomineringar är 14/1 2022. Annika samlar in nomineringar och delar ut till styrelsen efter deadline. Beslut fattas under nästa mötet. Information publiceras via utskick och hemsidan (<https://statistikframjandet.se/cramersallskapet/cramerpriset-2022-dags-att-nominera/>)

11. Utskick till medlemmar och kontaktombud.

Novemberutskick från Cramérsällskapet ordnas av Annika och ska ut under v47 till alla medlemmar och kontaktombud. Innehållet:

- 1) Dags att nominera / Time to nominate: Cramérpriset 2022.
- 2) Nästa webinarium / Nex webinar: Jeff Steif (Chalmers & GU) 29/11.
- 3) Save the date: Vårkonferens runt Cramérpriset och årsmöte / Spring conference based on the Cramér prize and annual meeting: 24/3 på eftermiddagen / afternoon.
- 4) Höstmöte 26/27 oktober. / Autumn meeting October 26/27 (in Swedish).
- 5) NordStat 2023.
- 6) 47th Winter Conference in Statistics.
- 7) Dags att rensa i medlemsregistret. / Update of the membership lists (details in Swedish).

Utskick bara om institutionsmedlemskap ska skickas ut innan slutet av året med innehåll: Vad gjorde vi? Varför ska ni vara med? Skillnad Cramér- och institutionsmedlemmar.

Tom formulerar en text. Vi påpekar att inbetalningen ska vara enkelt för institutioner t.ex. med en pdf-faktura till kontaktombud som kan betalas utan extra utmaning av ekonomer.

12. Övrigt.

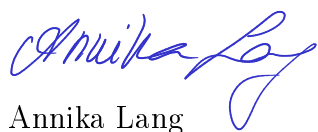
Nyheter om Vinterkonferensen 2022 (Umeå): Hemsidan för vinterkonferensen är up and running:

<https://www.umu.se/en/winter-conference-in-statistics-2022/>

13. Nästa möte.

Nästa möte är fredag den 28/1 2022, 14.00–16.00.

Vid protokollet:



Annika Lang

Justeras:



Martin Singull