

MatematikRevy 2015

Induktionssang

skrevet af Martin

Melodi: Kim Larsen og Bellami – Familien skal i skoven

Status: Udkast færdigt

(4 minutter)

Roller:

X (NB)	Instruktør
S (Ljørring)	Forsanger
C (Marianne)	Censor
E (Rolf)	Eksaminator
N1 (Erik)	Ninja
N2 (Freja)	Ninja

Rekvisitter:**Kommer senere...** (Finder)

S:

Det er efterår, jeg skal til Dis-eksamen
Jeg har læst og læst, helt ifølge planen
Snupper min cykel – af sted! Nu' der ingen vej tilbage
Dugen, den er grøn, censor, hun nynner
Hilser med hånden:

C:

- Inge-Lise Brønner

S:

Til tavlen går jeg hen, det' jo dér, hvor det hele, det begynder

S:

Eksaminator spørger ind til induktion
Så jeg si'r: "Peanos ak-si-om"

S:

Det har jeg brugt så mange gange før
Og nu gør jeg det igen

E+C:

Det har han brugt så mange gange før

Og nu gør han det igen

S:

Gælder det for n , så gør det ogs' for resten

C:

Ingen induktionsstart – hør nu her, nu stopper festen

S:

Hvorfor kan jeg ikk' bar' la' n'et flyve ud i det uendelig'?

E+C:

Åh! Dumme dreng!

S:

Antag n er 1, for da må det gælde

Jo, det er da rigtigt, nu skal du bare tælle

Det kan jeg da sagtens: 1, 2, 3, 4, 5 og ælle, bælle

E+C:

Prøv nu at hold' fokus, og sig os så, min ven

Hvordan går du fra n til $n + 1$?

S:

Det har jo gjaldt for så mange andre n

Så det gør det nok igen

E+C:

Det har jo gjaldt for så mange andre n

Så det gør det nok igen

C-stykke

Vers 3 fjernet

S:

Det er blevet sent, de skal votere

Så mindes jeg med gru mine dumpekarakterer

Håber sådan dette bli'r 02, eller måske endda 4

Døren, den er lukket, gangene er øde

Var det tilstræk'ligt, får jeg mon det røde?

Tiden er gået, nu sker det, tilbage i lokalet

Censor, hun siger:

C:

- Ja, nu må du gerne gå

Men vi ka' jo ikk' la' dig bestå

S:

Det har de sagt så mange gange før

Derfor gør de det igen

E+C :

Det har vi sagt så mange gange før

Derfor gør vi det igen

S :

Det har de sagt så mange gange før

Derfor gør de det igen

E+C :

Det har vi sagt så mange gange før

S+E+C :

Derfor gør de/vi det igen