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:

 \mathbf{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

 \mathbf{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

 $\mathbf{E} + \mathbf{C}$:

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

 $\mathbf{E} + \mathbf{C}$:

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:

 \mathbf{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

 $\mathbf{E} + \mathbf{C}$:

Det har vi sagt så mange gange før

Derfor gør vi det igen

 \mathbf{S} :

Det har de sagt så mange gange før

Derfor gør de det igen

 $\mathbf{E} + \mathbf{C}$:

Det har vi sagt så mange gange før

 $\mathbf{S} + \mathbf{E} + \mathbf{C}$:

Derfor gør de/vi det igen