

## **Nr 231.**

Av herrar **Sehlin** och **Wagnsson**, *om anslag till allmänna fortbildningskurser för lärare vid egentliga folkskolor och småskolor.*

(Lika lydande med motion i Första kammaren nr 166.)

Stockholm den 21 januari 1924.

*Carl Sehlin.*

*Ruben Wagnsson.*

---

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt, \quad (1)$$

where

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation