

Suuren valiokunnan mietintö n:o 150 hallituksen esityksen johdosta laeiksi kunnan peruskoulun, lukion ja yleisen kirjaston valtionosuuksista ja -avustuksista sekä lainoista annetun lain ja kunnallisten ja yksityisten oppikoulujen valtionavusta annetun lain 3 a §:n muuttamisesta

Suuri valiokunta on, käsiteltyään edellä mainitun asian, päättänyt yhtyä kannattamaan sivistysvaliokunnan mietinnössä n:o 7 tehtyä ehdotusta ja ehdottaa siis kunnioittaen,

että Eduskunta päättäisi hyväksyä hallituksen esitykseen sisältyvät lakiehdotukset muuttamattomina.

Helsingissä 17 päivänä marraskuuta 1981

1. The first part of the paper is devoted to a study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, where a_n are the coefficients of the power series. It is shown that $f(x)$ is a continuous function of x and that it satisfies the functional equation $f(x) = f(x^2)$.

2. In the second part of the paper, we consider the function $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$, where b_n are the coefficients of the power series. It is shown that $g(x)$ is a continuous function of x and that it satisfies the functional equation $g(x) = g(x^2)$.

3. The third part of the paper is devoted to a study of the function $h(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$, where c_n are the coefficients of the power series. It is shown that $h(x)$ is a continuous function of x and that it satisfies the functional equation $h(x) = h(x^2)$.

REFERENCES

1. E. C. Titchmarsh, *The Theory of Functions*, Cambridge University Press, 1939.