

1916-05-07

SENDER

Sophus Schoubye

RECIPIENT

Peter Hansen

FACTS

Document type:

Letter

Date explanation:

Datoen fremgår af brevet.

Sender's location:

Frederiksberg

Archive:

Faaborg Museum, Peter Hansens
arkiv

TRANSCRIPTION

KAPTAJN S.SCHOUBYE

DIREKTØR I FREDERIKSBERG BANK Gl. Kongevej 107

København V. 7. Maj 16.

Kære Peter.

Naar Du først saa sent modtager de forlangte Kr. 500 saa er Grunden den at Du har adresseret Dit Brev til Gl. Kongevej 107 og dér kommer jeg jo ikke hver Dag i de Maaneder vi bor paa Landet. Naar Du næste Gang skriver saa send det enten til Banken eller til Holte

Det glæder mig at Du er saa glad ved Din Ejendom i Faaborg og jeg glæder mig til engang at besøge Dig der; men jeg skal dog ikke nægte at jeg nok kunde ønske at have Dig lidt nærmere især om Vinteren og nu kan jeg forstaa at der næppe bliver ret meget deraf.

Af Nyt kan jeg meddele af jeg har anskaffet en Motorbaad (brugt) saa nu gaar det med fuld Fart saalænge man da kan faa Benzin. Robaaden er paa Land og bliver gjort grundig i Stand, saa der er ikke noget Fiskeri i denne tid.

Vedlagt følger i Check Kr 500. Med de venligste Hilsener til og Elisa og paa snarligt Gensyn.

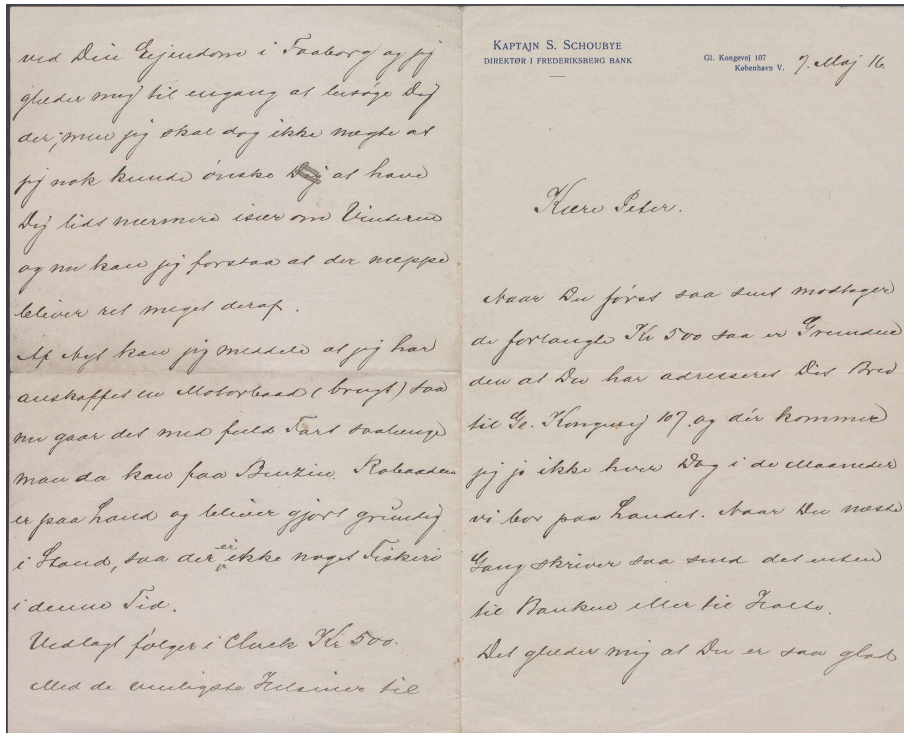
Din hengivne Svoger

Sophus.

[Resten af brevet er dækket af regnestykker i blyant]

KILDER TIL
DANSK
KUNSTHISTORIE

NY CARLSBERGFONDET



af Licia og paa smaaix Cuneis
 Deu kungione trogde
 L'opus.

$a \frac{2h \frac{x}{2}}{1+h \frac{x}{2}} + b \frac{1-h \frac{x}{2}}{1+h \frac{x}{2}} = c$
 $a \frac{2h \frac{x}{2}}{1+h \frac{x}{2}} + b - b h \frac{x}{2} = c + c h \frac{x}{2}$
 $h \frac{x}{2} (c+b) = a h \frac{x}{2} - b + c = 0$

$\cos b = \frac{a}{c}$
 $\sin b = \frac{b}{c}$
 $b = c \cos b$
 $a = \frac{c \sin b}{\sin b}$
 $\frac{a}{\sin b} = \frac{c}{\sin b}$
 $\frac{a}{\sin b} = \frac{c}{\sin b}$
 $\frac{a}{\sin b} = \frac{c}{\sin b}$
 $\frac{a}{\sin b} = \frac{c}{\sin b}$

$x+y = g$
 $x-y = f$
 $x = \frac{f+g}{2}$
 $y = \frac{g-f}{2}$

$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$
 $\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$

$\sin x + \sin y + \sin(x-y) = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} + 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$
 $\sin g + \sin f = 2 \sin \frac{g+f}{2} \cos \frac{g-f}{2}$

$1 + \cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2}$
 $\sin \cos 0 + \cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2}$
 $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$

$h \cos A + h \cos B + h \cos C = \frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\sin B}{\cos B} + \frac{\sin C}{\cos C}$
 $= \frac{\sin A \cos B + \sin B \cos A}{\cos A \cos B} + \frac{\sin C}{\cos C} = \frac{\sin(A+B)}{\cos A \cos B} + \frac{\sin C}{\cos C}$
 $= \frac{\sin C}{\cos A \cos B} + \frac{\sin C}{\cos C} = \frac{\sin C}{\cos A \cos B} + \frac{\sin C \cos C}{\cos C}$

$\sin x = r$
 $\log \sin x = \log r$
 $x = \begin{cases} 9 + 360p \\ 180 - r + 360p \end{cases}$
 $\frac{a}{\sin a} = \frac{b}{\sin b} = \frac{c}{\sin c}$
 $\pm \sqrt{a+b} = r$