

**Manoscritto MS. 47**

Mario Maria Pessoa, Compendio di algebra (1868)

Lingua: portoghese.

Cartaceo – 147 x 100.

Carte non numerate.

Campo scrittoria 130 x 82; 19 righe.

Scrittura realizzata interamente in inchiostro seppia, non sono presenti decorazioni.

Contenuto:

Compendio di algebra, realizzato di sua mano da Mario Maria Pessoa nel 1868.

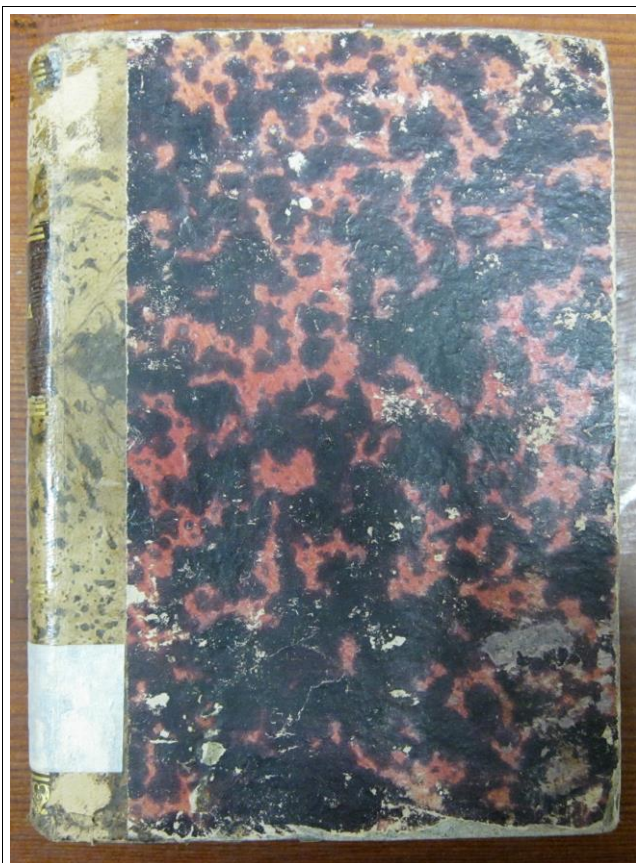
Legatura in mezza pelle.

Dorso con decorazioni in oro; sempre in oro è la scritta “ALGEBRA”.

Condizioni di conservazione buone, la coperta esterna presenta però marcati segni di consunzione.

Si vedano MS. 45 e MS. 46.

Sulla carta di guardia anteriore sono presenti note manoscritte circa la realizzazione e il possesso del manoscritto, unite al timbro di S. Salvatore.



Estes apontamentos são de Manuel  
Molina Pessoa, que os fez com seu  
próprio punho em 1858.

Algebra

Partimo a P. H. W. Sem. 1/2. M. O.  
(1857)

Algebra

Cap. I.

1.ª - Os signaes que se empregam na Al-  
gebra são as letras do alfabeto, porque  
como a Algebra trata das grandezas,  
em geral é necessario empregar signaes  
geraes, que possam exprimir toda e qual-  
quer grandeza...

2.ª - Os signaes, com que se indicam  
as operações em Algebra são os mesmos  
que se usão na Arithmetica; ha porém  
uma notação nova na multiplicação, qua-  
do escrever os termos em seguida uns aos  
outros sem interposições de signal, nota-  
ção esta de que não podemos usar na Ar-  
ithmetica em virtude do valor de posi-  
ção, que tem os algarismos, em relação uns  
aos outros.

$\frac{26^2}{26^2} = \frac{26^2}{26^2}$   
substituindo em (1) o valor de  $\frac{26}{26^2}$   
fica  
 $\frac{26}{26^2} = \frac{26^2}{26^2} \times \frac{26}{26} = \frac{26^3}{26^3}$   
2.ª parte. — Além disto sub-  
stituindo em (1) o valor de  $\frac{26}{26}$ , fica  
 $\frac{26}{26^2} = \frac{26^2}{26^2} \times \frac{26}{26} = \frac{26^3}{26^3}$

---

Fim.