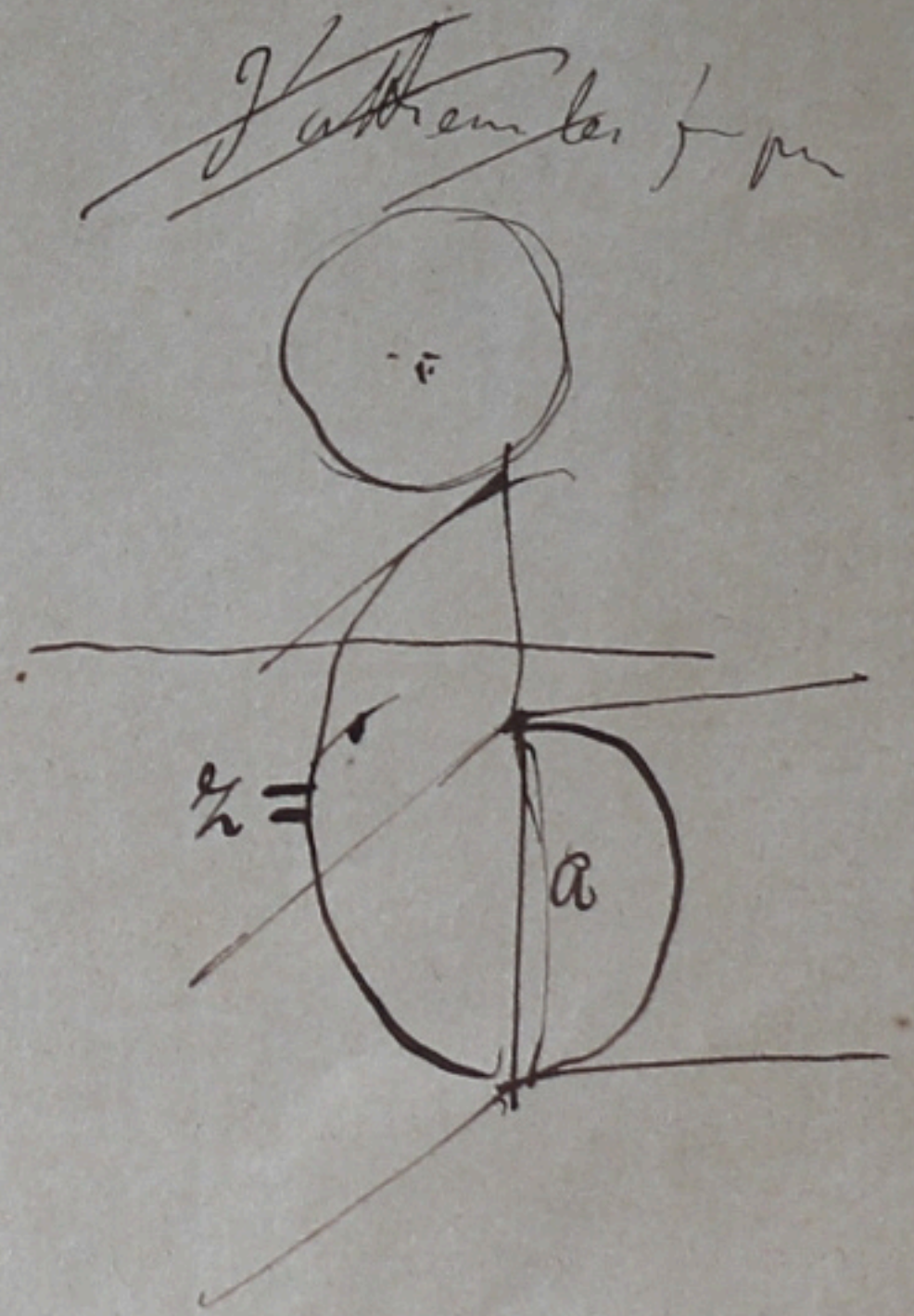
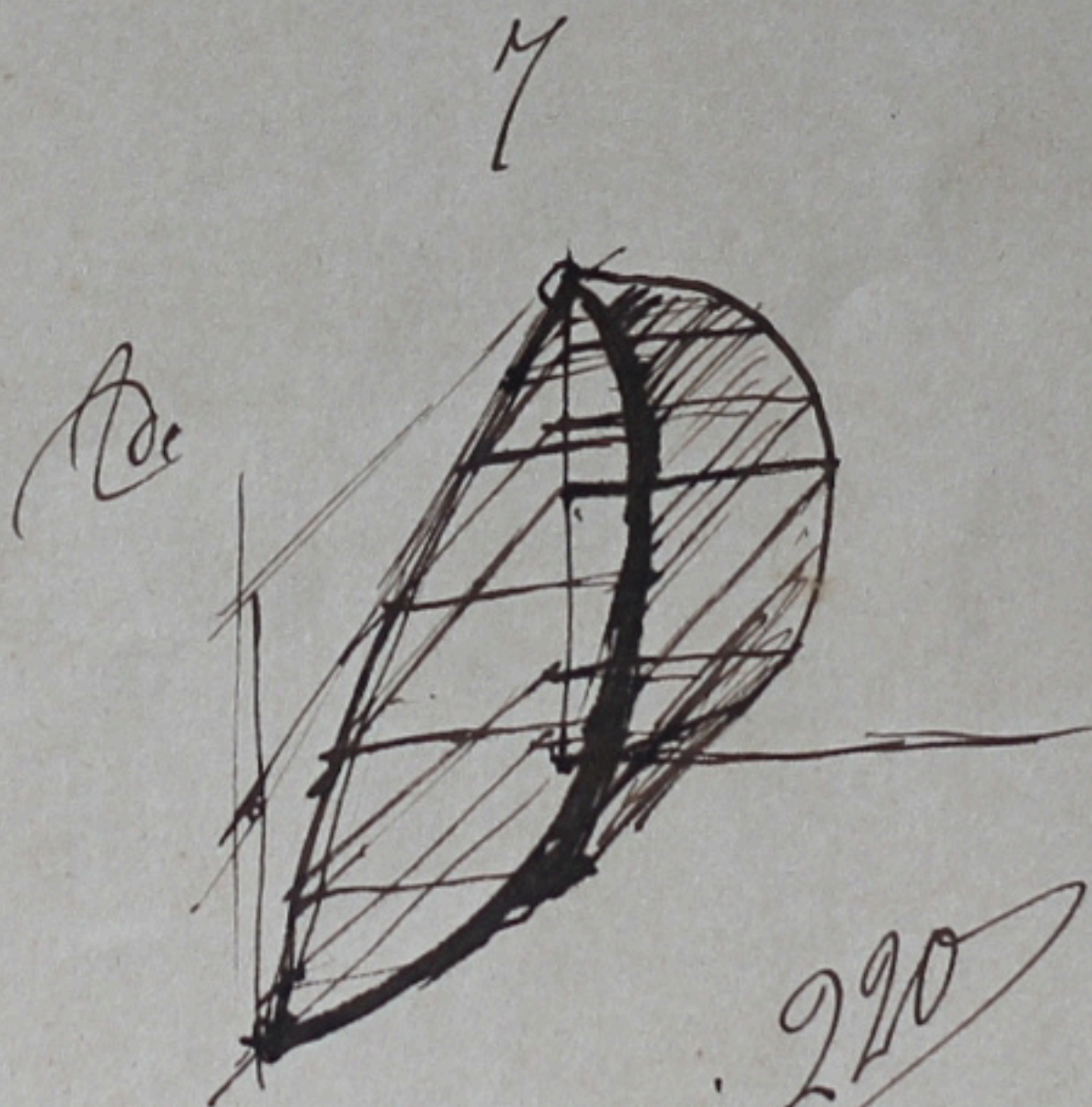
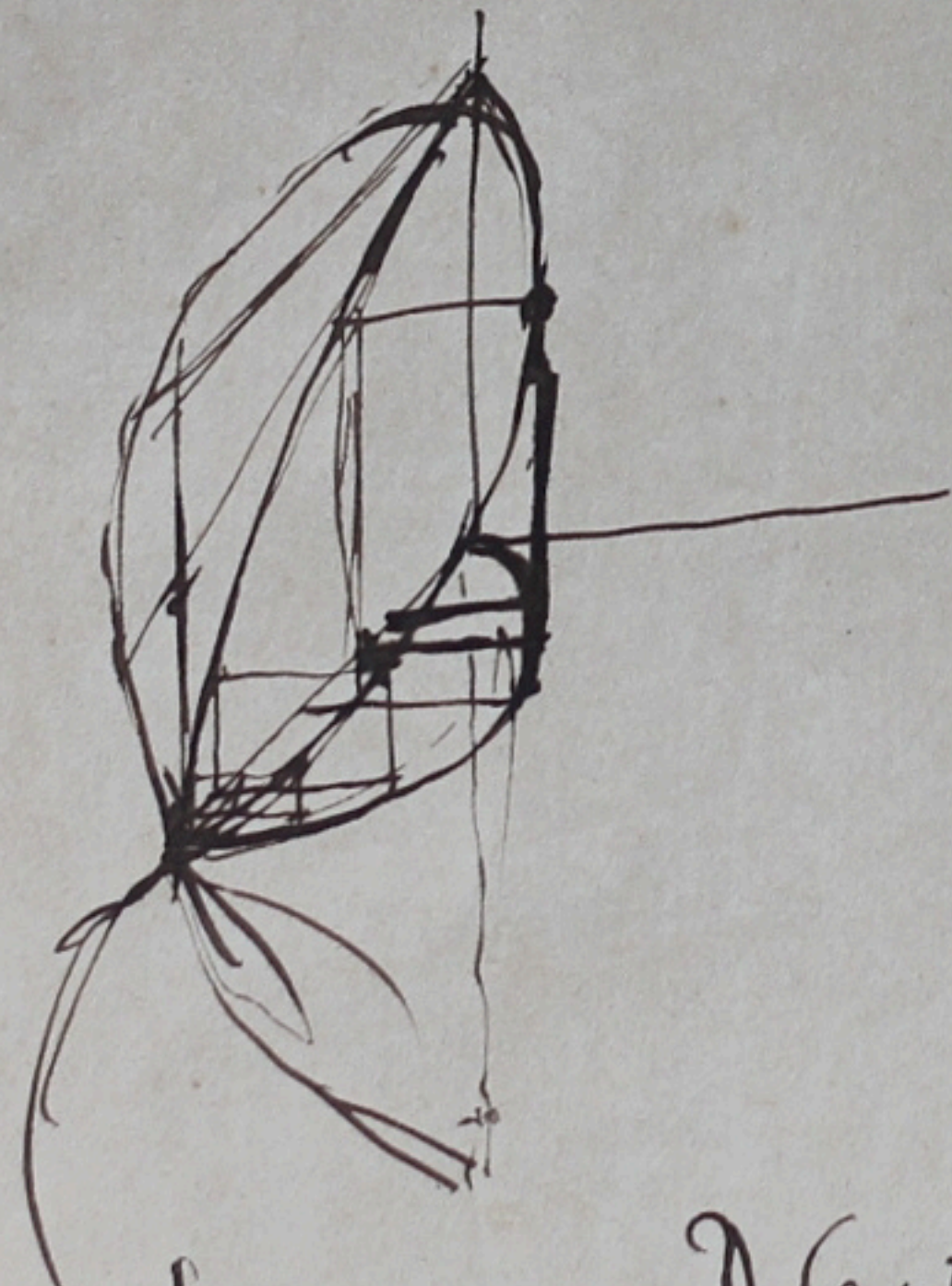


M.

Les modèles en fer ne sont pas encore arrivés. Je vous prie de vouloir bien s'en occuper, ~~pour~~ ^{faire} les modèles
 J'ai ~~maintenant~~ ^{trouvé} d'autres modèles, et je vous prie de vouloir bien en s'en occuper le plus tôt possible pour ceux qui
 peuvent ~~être~~ ^{être} sans danger ~~par~~ ^{par} ce; - vous pourriez expédier les autres par chemin de fer.
 Les nouvelles factures doivent être également adressées à moi, en ~~la~~ ^{la} qualité de ~~pro~~ ^{pro} ou de ~~celui~~ ^{celui}
 ou triple exemplaire, ~~avec~~ ^{avec} augmenter les prix de manière à ne pas couvrir l'ind. exp.
 Des fonds de perte et d'emballage. ~~Nota~~ ^{Nota} afin qu'il n'y ait pas de ~~coefficient~~ ^{coefficient}
~~je~~ ^{je} ~~marque~~ ^{marque} ci-après, à côté des ~~numéros~~ ^{numéros} les ~~numéros~~ ^{numéros} du catalogue, je ~~marque~~ ^{marque} ~~ci-après~~ ^{ci-après}
~~à~~ ^à ~~côté~~ ^{côté}, ci-après, les ~~prix~~ ^{prix} ~~ceux~~ ^{ceux}

N^{os} 98 (6), 138(.



$$2(a+b)^2 + \pi(a-b)^2$$

$$\oint \sigma(z) = 2z \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a(2b-z)\sin^2\theta + b(2a-z)\cos^2\theta}{a\sin^2\theta + b\cos^2\theta} d\theta$$

$$(2b-z)a\sin^2\theta + (2a-z)b\cos^2\theta > 0$$

$$a < b$$

$$z < 2a$$

$$z > 2a$$

$$\text{tg } \theta > \sqrt{\frac{b(z-2a)}{a(2b-z)}}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} \text{tg } \theta = \text{tg } \varphi$$

$$\frac{\sqrt{a}\sin\theta}{\sin\varphi} = \frac{\sqrt{b}\cos\theta}{\cos\varphi} = \sqrt{a\sin^2\theta + b\cos^2\theta}$$

$$a\sin^2\theta = (a\sin^2\theta + b\cos^2\theta)\sin^2\varphi$$

$$b\cos^2\theta = (a\sin^2\theta + b\cos^2\theta)\cos^2\varphi$$

$$\sigma(z) = 2z \int_0^{\frac{\pi}{2}}$$



$$\begin{cases} a\sin^2\theta = (a\sin^2\theta + b\cos^2\theta)\sin^2\varphi & b \\ b\cos^2\theta = (a\sin^2\theta + b\cos^2\theta)\cos^2\varphi & a \end{cases}$$

$$ab = (a\sin^2\theta + b\cos^2\theta)(b\sin^2\varphi + a\cos^2\varphi)$$

$$\begin{cases} a\sin^2\theta = \frac{ab\sin^2\varphi}{a\cos^2\varphi + b\sin^2\varphi} & 2b-z \\ b\cos^2\theta = \frac{ab\cos^2\varphi}{a\sin^2\varphi + b\cos^2\varphi} & 2a-z \end{cases}$$

$$\sigma(z) = 2z \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{ab \left[(2b-z)\sin^2\varphi + (2a-z)\cos^2\varphi \right]}{ab} d\varphi$$