

M.

Je vous serais fort obligé si vous vouliez m'envoyer
un de vos catalogues les plus récents, ~~pour~~ J'ai l'intention

~~Je suis~~ J'ai en effet des dates de 1900, ce dont
J'ai surtout besoin est de modèles pour l'écran
du caduc, ~~sur~~ et de ses ~~ap~~ ^{général} ~~avec~~
les plan ~~à l'écran~~. Je vous ~~la~~ ~~un~~ ~~de~~ ~~un~~ ~~de~~

~~vos catalogues~~ J'ai vu, dans ce genre,
dans un de vos cahiers, daté de 1900, la lettre XXI

(Drei Centonmodell über die Kur der Flu) et la lettre XXII

(Kin. M.) Si vous voulez m'envoyer un cahier
plus détaillé, en ce qui concerne des ~~kin~~, ou en ~~kin~~,
je vous en serais ~~très~~ reconnaissant. - ~~Je ne dis pas~~

Je profite de l'occasion pour vous ~~demander~~
quel est le ~~type~~ ^{et} ~~de~~ ~~quel~~ ~~genre~~ ~~si~~ ~~vous~~
avez essayé d'exécuter deux autres modèles

fort simples de surface fort simples, ~~mais~~
qui ~~se~~ ~~sont~~ ~~à~~ ~~l'heure~~ ~~d'un~~ ~~travaux~~

Il s'agit de deux surfs, du 4^e et du 6^e ordre,
révisés dans un ~~cas~~ "Eleon. Lehrbuch der..."

pour réviser chez Teubner (pp. 820, 822),
qu'il serait utile d'avoir, le ~~pour~~ ~~en~~ ~~fil~~,

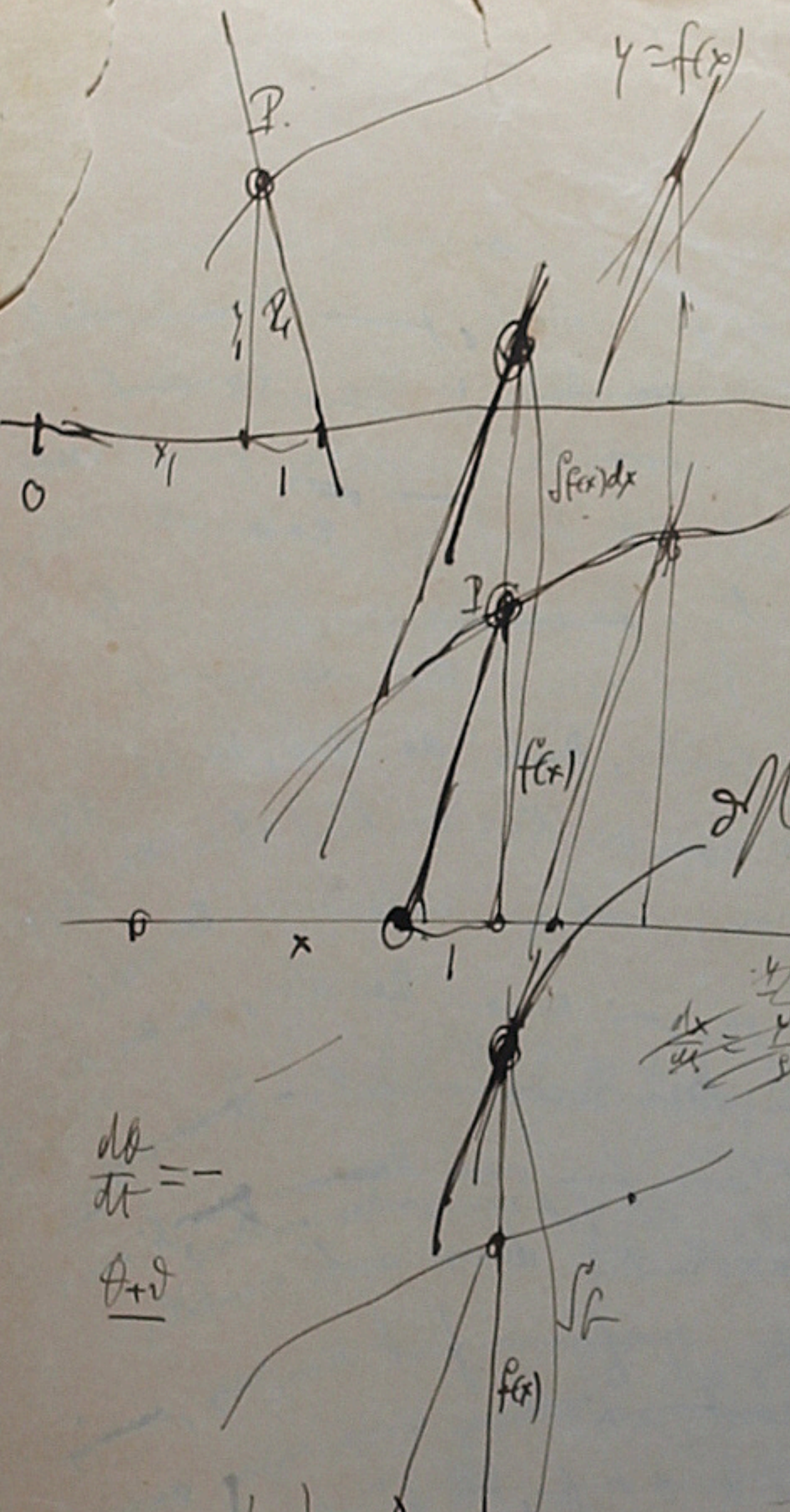
avec quelqu'un de ses la ~~ten~~ ~~en~~ ~~fil~~,
différents. Veuillez m'expliquer des ~~cas~~
différents. Veuillez m'expliquer des ~~cas~~

820
822

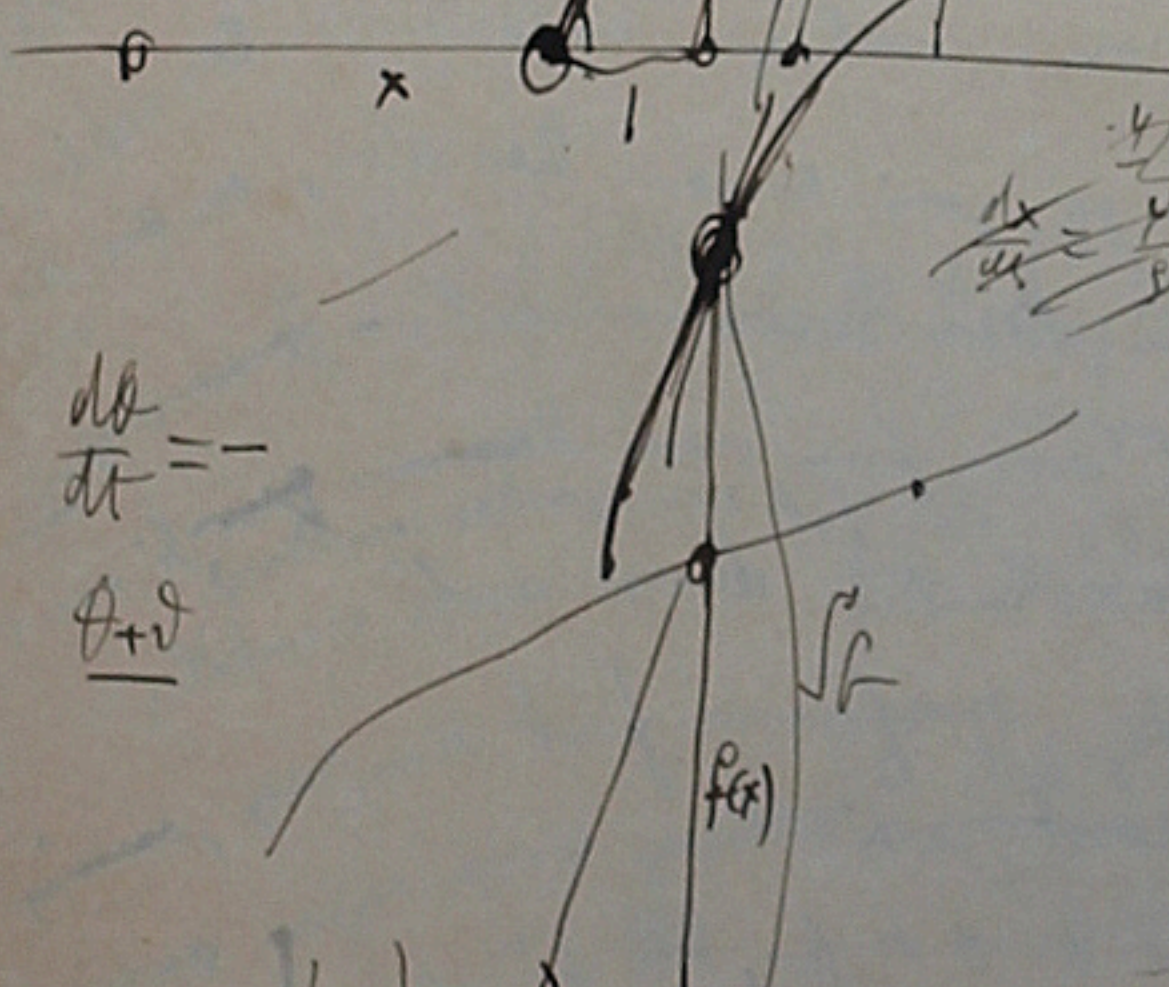
~~Attendez~~
~~Vous recevrez dans~~
~~quelques jours~~
~~un exemplaire~~
~~de votre~~
~~ouvrage~~

~~Egaré~~
~~Van~~

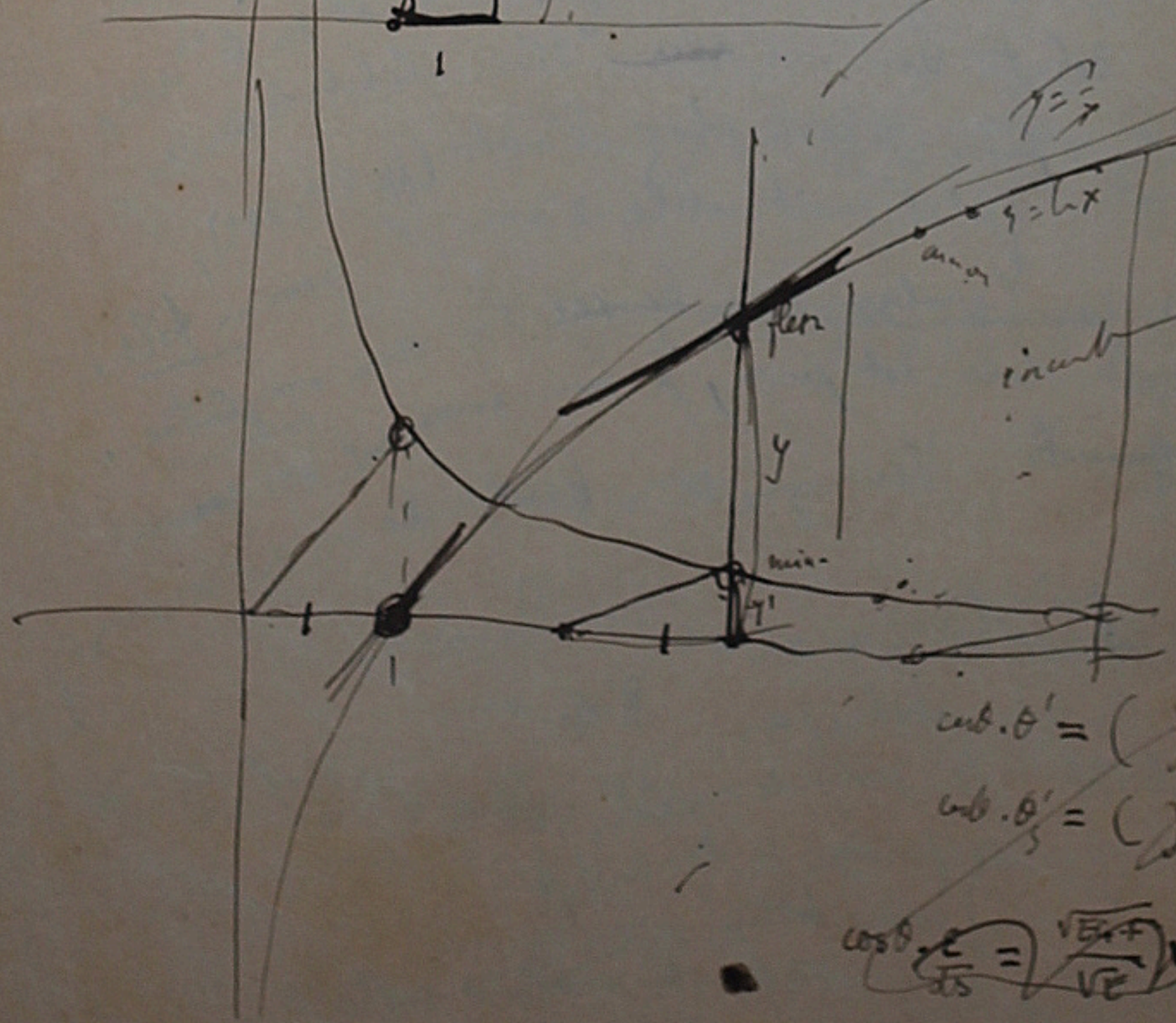
Je vous prie de
me faire plaisir de m'envoyer
un cahier. Je désire acheter, par
un cahier des Cahiers, quel que ce soit. Je vous en
serais fort obligé si vous m'en
enverriez un de ces cahiers
si il y a un monde de cahiers



$y = f(x)$
 $y = \int f(x) dx$
 $\frac{dy}{dx} = f(x)$
 Langkah kedua untuk...
 dan...
 Ed...
 M...
 G...



$\frac{dy}{dx} = f'(x)$
 $y = 2x - 3$
 $x^2 - 3x + 2$
 $2x - 3$
 2
 $\frac{d}{dx} (u^2 + v^2) = 2u \frac{du}{dx} + 2v \frac{dv}{dx}$
 $\frac{(Eu' + Fv)'}{E} + (EG - F^2) \frac{v'}{E^2}$
 G...
 M...
 G...
 G...



$\cos \theta' = \frac{v'}{\sqrt{E}}$
 $\cos \theta' = \left(\frac{v'}{\sqrt{E}} \right) v' + \frac{v}{\sqrt{E}} \frac{dv'}{ds}$
 $\cos \theta' = \left(\frac{v'}{\sqrt{E}} \right) v' + \frac{v}{\sqrt{E}} \frac{dv'}{ds}$
 $\cos \theta' = \frac{v'}{\sqrt{E}}$