

Flanville par Woivreille (Lorraine)

16 Septembre 1893

Monsieur,

Aussitôt que je serai de retour à Paris je transmettrai à M<sup>r</sup>  
Darboux pour être publié suivant votre intention dans le Bulletin  
des Sciences mathématiques l'article très intéressant que vous m'avez  
fait l'honneur de m'adresser. L'expression limite de  $\sqrt{\frac{3K}{\pi}}$  à la  
quelle vous êtes parvenu comme application de votre théorème, dans  
le voisinage de  $q=1$ , par la formule  $\sqrt{\frac{\pi}{1-q}}$  est on ne peut plus  
remarquable, et personne ne lira avec plus de plaisir que moi ce que  
vous donnez sur un point si important de la théorie des fonctions  
elliptiques.

Permettez moi Monsieur de saisir cette occasion pour vous remercier bien  
cordialement de l'honneur que vous m'avez fait en me dedicant votre Cours  
d'Analyse, en même temps je vous adresse tous mes vœux pour qu'à l'avenir  
les difficultés aux quelles vous avez fait allusion ne viennent plus entraver  
votre beau talent si digne de sympathie et que j'ai pu apprécier dans une  
foible de questions. Je le retrouverai certainement dans un nouvel état  
dans votre ouvrage, veuillez en attendant que je puisse vous lire et vous  
étudier, recevoir la nouvelle assurance de ma haute estime et de mon  
attachement bien sincèrement dévoué,  
Ch. Hermite