

LICENCE DE MECANIQUE
LA 301 - MATHEMATIQUES
TRAVAUX DIRIGES N°7

I

Déterminer le développement en série de Taylor des fonctions suivantes, au voisinage de z_0 .

$$1^\circ) f(z) = \sin z \quad z_0 = \frac{\pi}{4}$$

$$2^\circ) f(z) = \frac{1}{(z^2 - 1)(z^2 - 4)^2} \quad z_0 = 0$$

II

Montrer que la fonction f définie au voisinage de l'origine par

$$z \in \mathbb{C} \rightarrow f(z) = \frac{1}{z} - \cotgz \in \mathbb{C}$$

est prolongeable par continuité à l'origine.

Déterminer le développement de Mac-Laurin de la fonction f jusqu'à l'ordre 4.

III

voir IX-4 inégalité de Cauchy, p 116.

Soit f une fonction holomorphe sur \mathbb{C} .

S'il existe un disque D de centre A et de rayon r , une constante M réelle positive et $n \in \mathbb{N}$ tels que

$$\left| \frac{f(z)}{z^n} \right| \leq M \quad \forall z \notin \bar{D}$$

montrer que la fonction f est un polynôme de degré au plus égal à n .

IV

Soient γ un arc de cercle de centre O , situé dans le demi-plan complexe défini par $\text{Im}(z) \geq 0$ et f une fonction holomorphe sur ce demi-plan complexe sauf peut-être en un nombre fini de points singuliers z_i ($i = 1, \dots, n$).

Montrer que

$$\lim_{|z| \rightarrow +\infty} f(z) = 0 \Rightarrow \lim_{|z| \rightarrow +\infty} \int_{\gamma^+} f(z) e^{iaz} dz = 0 \quad a > 0$$

LICENCE DE MECANIQUE
LA 301 - MATHEMATIQUES
TRAVAUX DIRIGES N°8

I

Calculer l'intégrale

$$I_n = \int_{\gamma^+} (z-a)^n dz \quad n \in \mathbf{Z} \quad a \in \mathbf{C}$$

où γ^+ est un contour fermé simple, parcouru dans le sens direct et ne passant par a .

II

On considère la fonction f définie par

$$z \in \mathbf{C} \rightarrow f(z) = \frac{4}{(1-z)(z+3)} \in \mathbf{C}$$

1°) Donner les développements de $f(z)$ en série de Laurent suivant les puissances de z dans chacun des trois ouverts de \mathbf{C} suivants

$$|z| < 1 \quad 1 < |z| < 3 \quad 3 < |z|$$

2°) En déduire les valeurs des intégrales de la fonction f le long des cercles centrés à l'origine et de rayon $1/2$, 2 et 4 , ainsi que le long du cercle centré en $1/2$ et de rayon 1 .

III

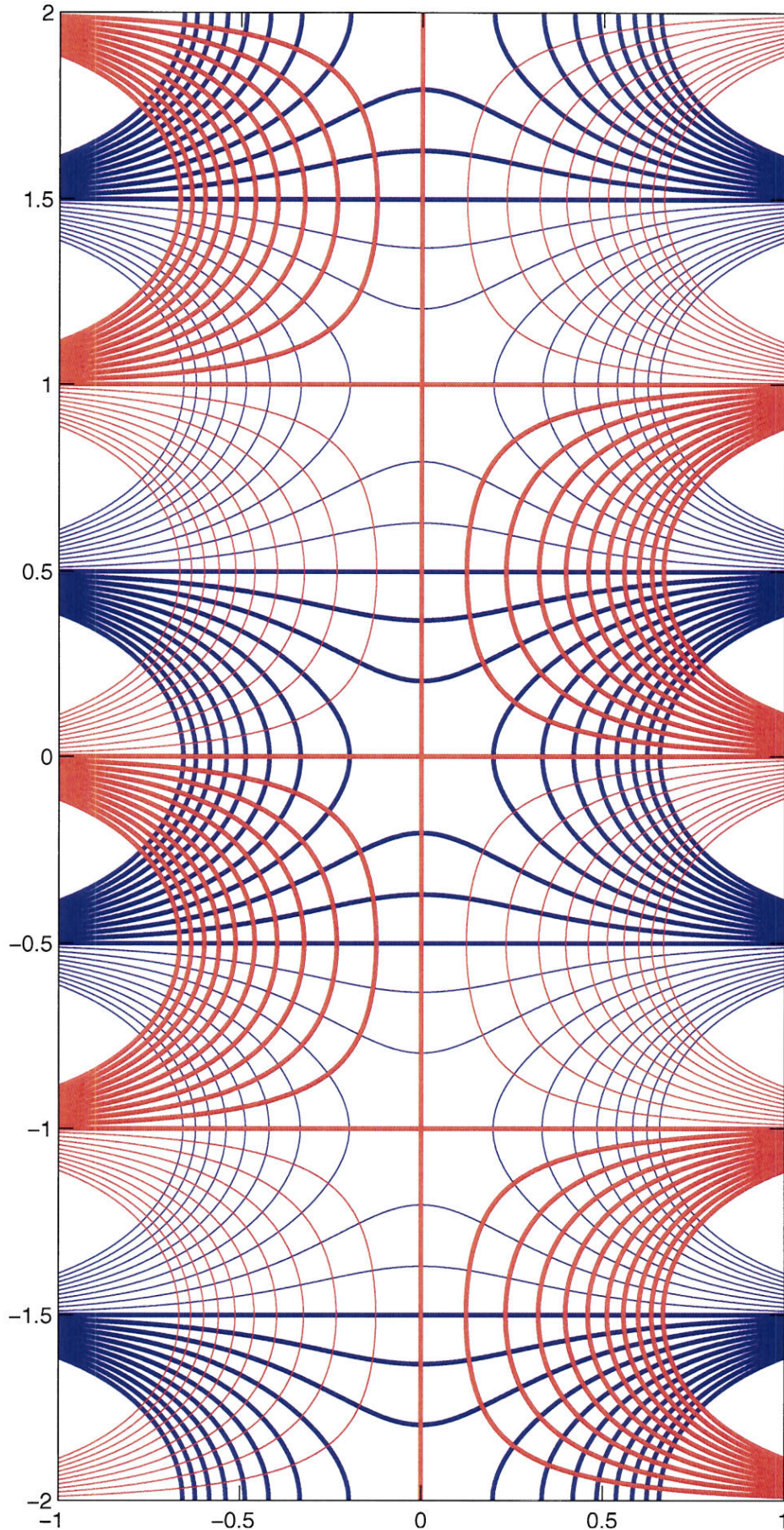
On considère la fonction f définie par

$$z \in \mathbf{C} \rightarrow f(z) = \operatorname{ch} \pi z = \frac{1}{2}(e^{\pi z} + e^{-\pi z}) \in \mathbf{C}$$

1°) Quel est le domaine d'holonomie D_f de la fonction f ?

2°) Montrer que la fonction f est paire et de période $2i$.

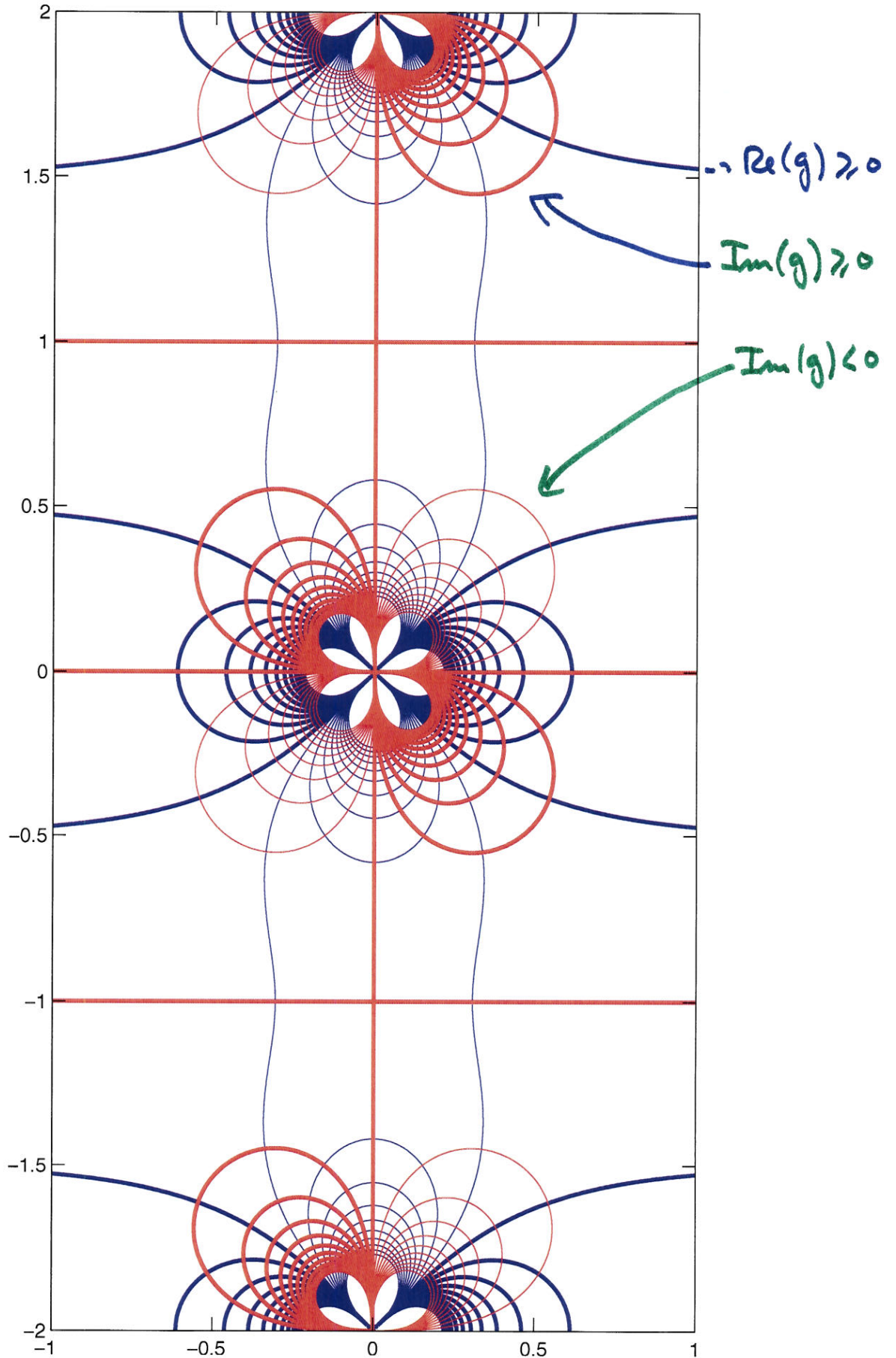
$\beta(z) = Q(\pi z)$
Lignes de niveau



$\rightarrow \operatorname{Re}(\beta) \geq 0$
 $\rightarrow \operatorname{Re}(\beta) < 0$

$\rightarrow \operatorname{Im}(\beta) < 0$
 $\rightarrow \operatorname{Im}(\beta) \geq 0$

$g(z) = \frac{1}{B(z)-1}$ lignes de niveau
 $B(z) = e^{2\pi z}$



```
% code Matlab pour la convergence des sÉeries complexes
```

```
clf;
%%%% construction du plan complexe
x=linspace(-2.2,2.2,500);
y=linspace(-0.5,0.5,500);
[X,Y]=meshgrid(x,y);
z=X+i*Y;

%%%% position des graphs dans la page
n1=6; n2=2; n=n1*n2;

%%%% lignes de niveau
cc=linspace(-0.5,0.5,51); % les valeurs des contours

f=0*X; % initialisation de la serie

%%%% boucle sur l'indice de la serie
for ind=1:n
    disp(ind)
    subplot(n1,n2,ind);

    %%% on ajoute un terme a la serie
    k=ind-1;
    if ind~=n;
        An=((4+3*(k+1))/(4^(k+2))-1)/9;
        f=f+An*z.^(2*k);
    else
        % pour le dernier graph, on met la limite
        f=1./((z.^2-1).*(z.^2-4).^2);
    end

    %%% lignes de niveaux paries reelle et imaginaire
    contour(X,Y,real(f),cc,'b'); hold on
    contour(X,Y,imag(f),ccm,'r');

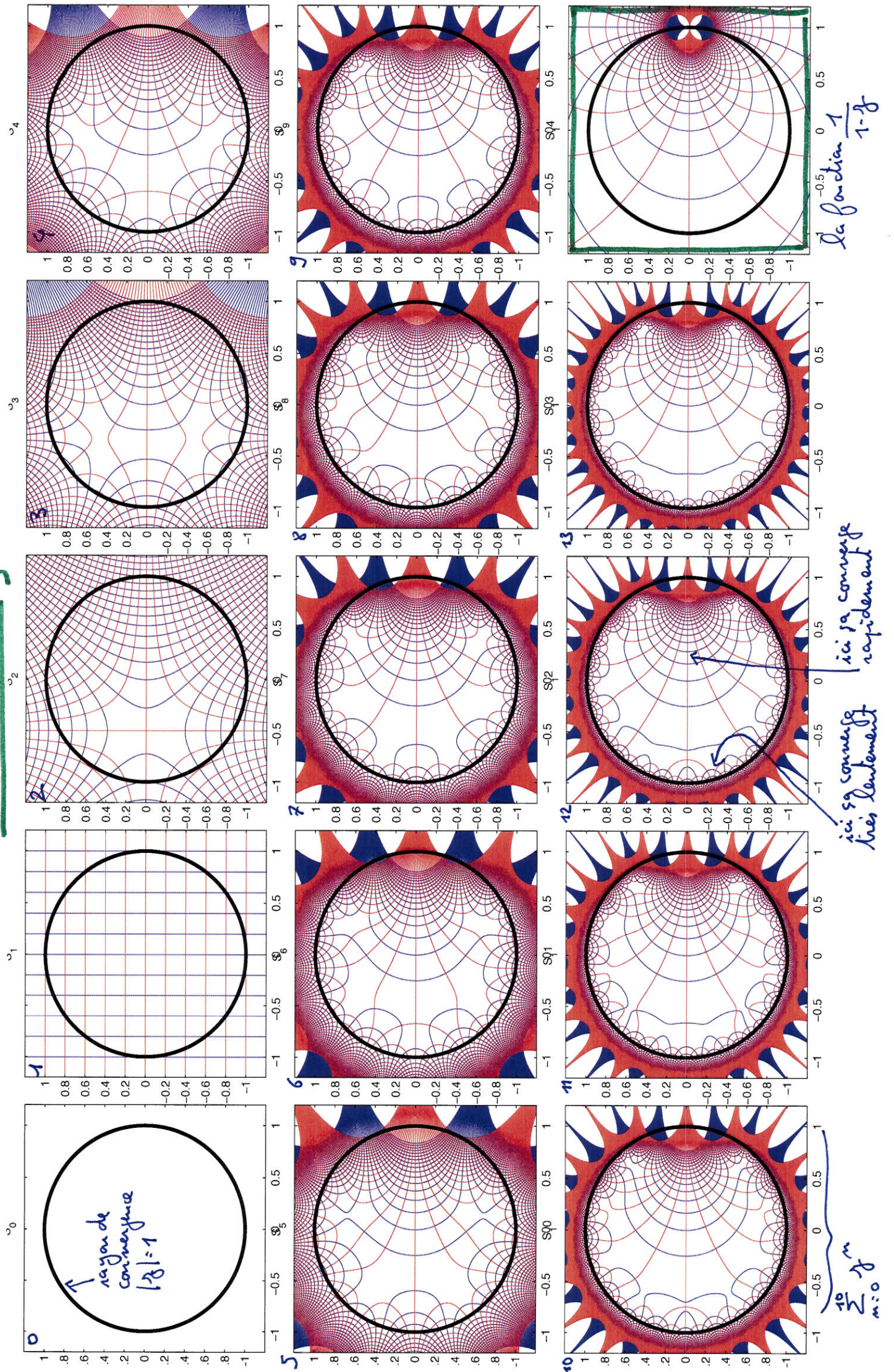
    %%% le cercle unitaire
    ee=exp(i*linspace(0,2*pi));
    plot(real(ee),imag(ee),'k','linewidth',3);

    %%% formatage du graph
    hold off
    axis equal;
    xlim([x(1),x(end)])
    ylim([y(1),y(end)])
    title(['S_' num2str(ind-1)]);
    drawnow
end
```

Convergence de la série géométrique

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$$

on ajoute les termes de la série un à un.



rayon de convergence
 $|z|=1$

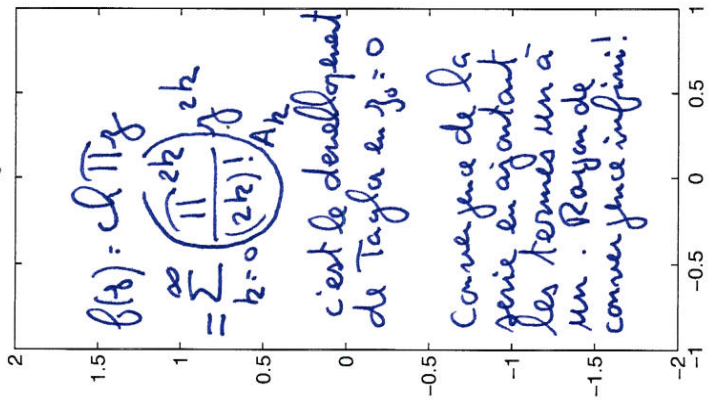
ici sa converge
très lentement

ici sa converge
rapidement

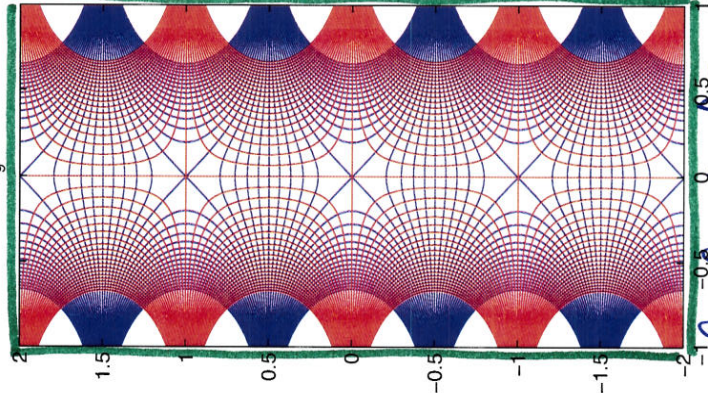
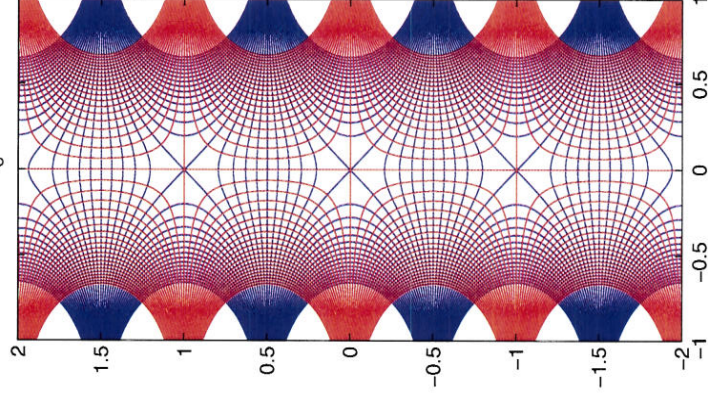
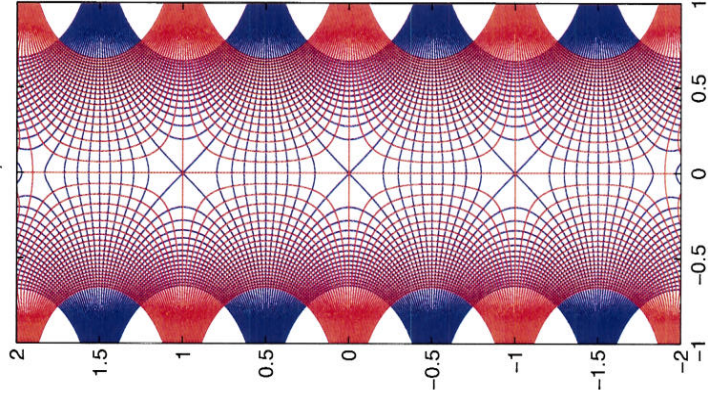
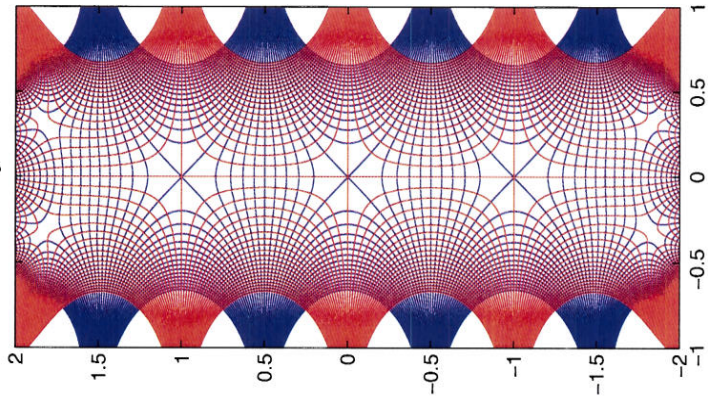
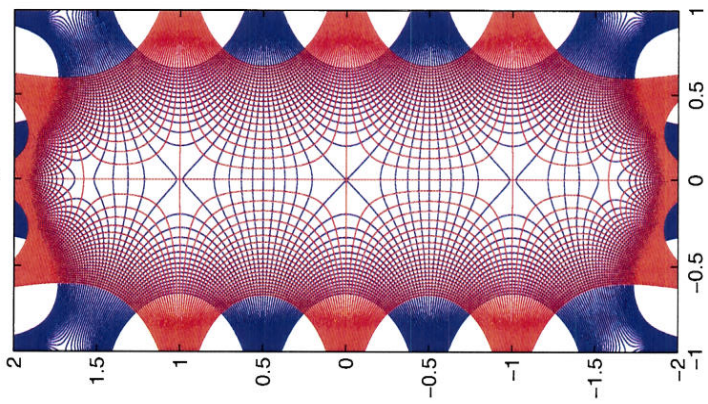
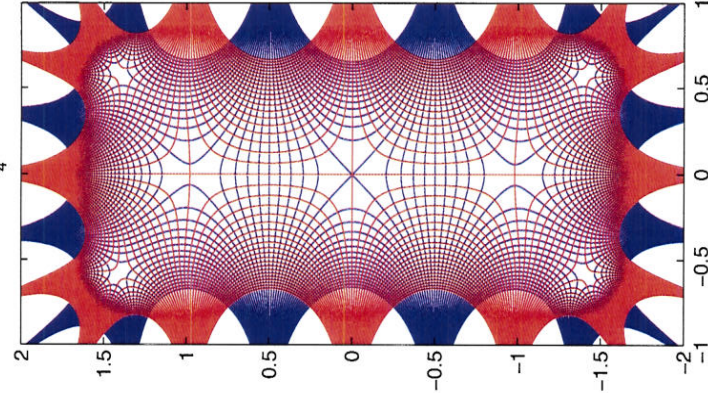
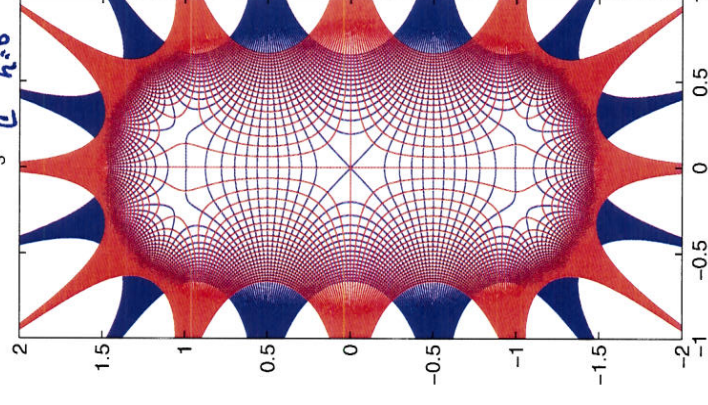
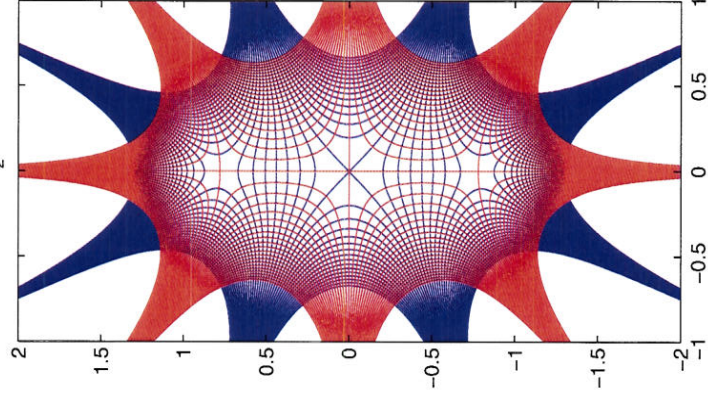
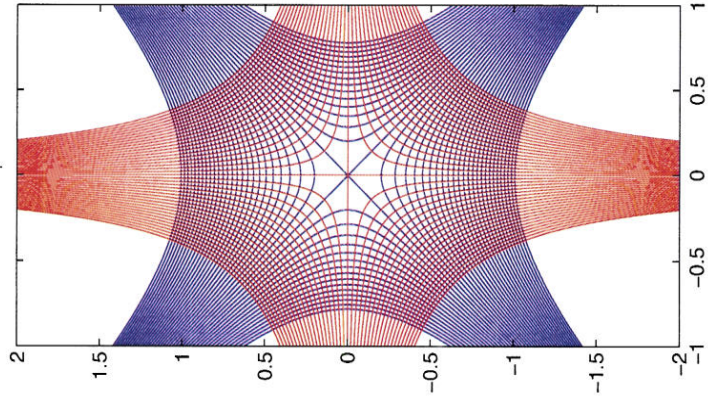
la fonction $\frac{1}{1-z}$

TD8, exercice III

$$\sum_{k=0}^{\infty} A_k f$$



$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{11^{2k}}{(2k)!} A_k z^{2k}$
 c'est le developpement de Taylor en $z_0 = 0$
 Convergence de la serie en ajoutant les termes un à un. Rayon de convergence infini!



la limite: $\mathcal{A} \Pi f$

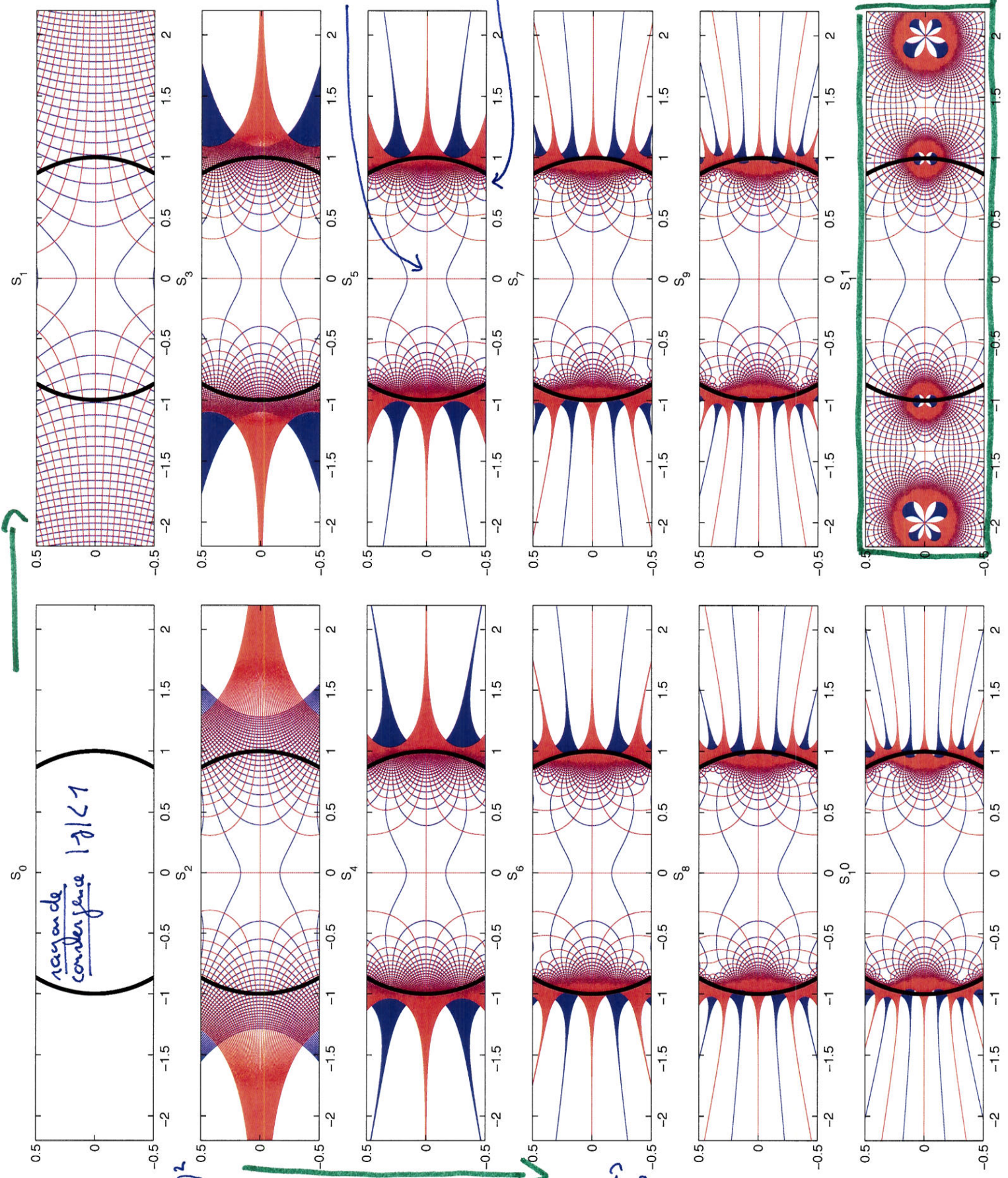


TD7
exercice I
question 2

$$B(\beta) = \frac{1}{(\beta^2 - 1)(\beta^2 - 4)^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4+3(n+1)}{4^{n+2}} - 1 \right) \times \beta^{2n}$$

la somme des 6 premiers termes



rayonne convergence $|\beta| < 1$

sa convergence rapidement au centre

converge lentement sur les bords

la limite $\frac{1}{(\beta^2 - 1)(\beta^2 - 4)^2}$