Уравнение, решаемое на втором шаге расщепления:

$$\frac{\partial n}{\partial t} = \frac{1}{a\cos\varphi} \frac{\partial}{\partial\varphi} \left[ \frac{D}{a} \cdot (\cos^2 I \cos\varphi) \cdot \frac{\partial n}{\partial\varphi} - D \cdot (\sin I \cos I \cos\varphi) \cdot \frac{\partial n}{\partial z} - u \cdot (\sin I \cos I \cos\varphi) \cdot n \right]$$

Здесь  $u=D\left(\frac{1}{T_p}\frac{\partial T_p}{\partial z}+\frac{1}{H}\right)$  — эффективная скорость из первого шага,  $I=\arctan(2\lg\varphi)$ .

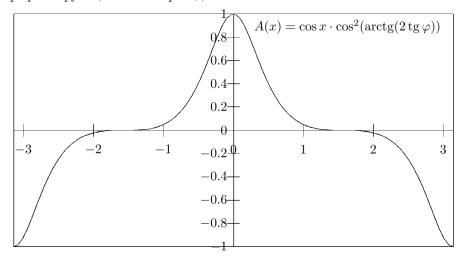
На первом этапе решаем задачу без смешанной производной. В качестве начальных условий выступает решение уравнения с первого шага расщепления. Введём две функции:

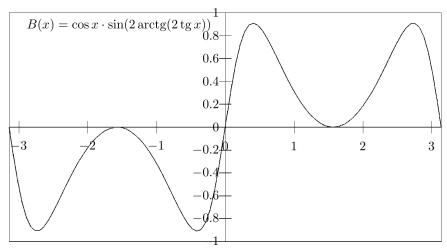
$$A(\varphi) = \cos\varphi \cdot \cos^2(\operatorname{arctg}(2\operatorname{tg}\varphi)) = \frac{\cos\varphi}{1 + 4\operatorname{tg}^2\varphi} \text{ и } B(\varphi) = \cos\varphi \cdot \sin(2\operatorname{arctg}(2\operatorname{tg}\varphi)) = \frac{4\sin\varphi}{1 + 4\operatorname{tg}^2\varphi}.$$

С помощью этих функций задачу можно переписать в следующем виде:

$$\frac{\partial n}{\partial t} = \frac{1}{\cos\varphi} \frac{\partial}{\partial\varphi} \left[ \frac{D}{a^2} A(\varphi) \frac{\partial n}{\partial\varphi} - \frac{D}{2a} B(\varphi) \frac{\partial n}{\partial z} - \frac{u}{2a} B(\varphi) n \right]$$

Исследуем асимптотическое поведение слагаемых вблизи полюсов (при  $\varphi=\pm\frac{\pi}{2}$ ). Графики функций A и B приведены ниже:





Обе функции в точке  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  касаются оси абсцисс — имеют нули по крайней мере второго порядка, поэтому особенность в уравнении устранимая.

Имеют место следующие разложения при  $\varphi \to \frac{\pi}{2}$ :

$$A(\varphi) = -\frac{1}{4} \cdot \left(\varphi - \frac{\pi}{2}\right)^3 - \frac{1}{16} \cdot \left(\varphi - \frac{\pi}{2}\right)^5 + o\left(\left(\varphi - \frac{\pi}{2}\right)^6\right)$$

$$B(\varphi) = 1 \cdot \left(\varphi - \frac{\pi}{2}\right)^2 - \frac{1}{12} \cdot \left(\varphi - \frac{\pi}{2}\right)^4 + o\left(\left(\varphi - \frac{\pi}{2}\right)^5\right)$$

Соответственно, при  $x \to -\frac{\pi}{2}$ :

$$A(\varphi) = \frac{1}{4} \cdot \left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right)^3 + \frac{1}{16} \cdot \left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right)^5 + o\left(\left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right)^6\right)$$

$$B(\varphi) = -1 \cdot \left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right)^2 + \frac{1}{12} \cdot \left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right)^4 + o\left(\left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right)^5\right)$$

Для полного уравнения используем следующую схему:

$$\begin{split} \frac{n_{i,j}^{t+1} - n_{i,j}^t}{\tau} &= \frac{1}{\cos \varphi_j} \bigg[ \frac{D}{a^2} \left( A(\varphi_{j+1/2}) \frac{n_{i,j+1}^{t+1} - n_{i,j}^{t+1}}{\Delta \varphi^2} - A(\varphi_{j-1/2}) \frac{n_{i,j}^{t+1} - n_{i,j-1}^{t+1}}{\Delta \varphi^2} \right) - \frac{u}{2a} \left( \frac{B(\varphi_{j+1}) n_{i,j+1}^{t+1} - B(\varphi_{j-1}) n_{i,j-1}^{t+1}}{2\Delta \varphi} \right) - \frac{D}{2a} \left( \frac{|u_z| + u_z}{2} \frac{n_{i,j+1}^{t+1} - n_{i,j}^{t+1}}{\Delta \varphi} + \frac{|u_z| - u_z}{2} \frac{n_{i,j}^{t+1} - n_{i,j-1}^{t+1}}{\Delta \varphi} \right) \bigg] \end{split}$$

Здесь введено обозначение  $u_z=B(\varphi)\frac{1}{n}\frac{\partial n}{\partial z}=B(\varphi)\frac{\partial \ln n}{\partial z}$ . При этом значения n для вычисления  $u_z$  берутся с предыдущего временного шага.

При j=1 ( $\varphi=-90^\circ$ ) и  $j=N_\varphi$  ( $\varphi=+90^\circ$ ) используем граничные условия Дирихле — равенство распределения на полюсах дневному распределению одномерной задаче в z-проекции без учета широтной зависимости.

При i=1 (z=100 км) также ставим граничное условие Дирихле — на нижней границе по z решение совпадает с P/k, полученным на первом шаге.

На верхней границе требуется граничное условие для определения  $u_z$ .

Поток на границе  $z = z_{ub}$ :

$$\frac{D}{a^2}A(\varphi_{j+1/2})\frac{n_{N,j+1}-n_{N,j}}{h} - \frac{u}{2a}\frac{B(\varphi_{j+1})n_{N,j+1} + B(\varphi_j)n_{N,j}}{2\Delta\varphi} - \frac{D}{2a}\left(\frac{|u_z|}{2}\frac{n_{N,j+1}+n_{N,j}}{\Delta\varphi} + \frac{u_z}{2}\frac{n_{N,j+1}-n_{N,j}}{\Delta\varphi}\right) = F_y \approx 0$$

С помощью условия равенства нулю потока на границе z=500 км получаем, что при решении линейной системы во втором шаге расщепления сохраняются значения при z=500 км с первого шага расщепления, т. е. в рамках решения уравнения второго шага расщепления имеет место граничное условие Дирихле на этой границе.

Таким образом, все четыре граничных условия для этого шага имеют вид граничных условий Дирихле — значения на границах, найденные на первом шаге, сохраняются после второго шага.