$$\phi(\vec{r},t) = \int \frac{\rho(\vec{r},t')}{4\pi\epsilon_0 \vec{r}} dV$$

$$\vec{A}(\vec{r},t) = \int \frac{\vec{j}(\vec{r},t')}{4\pi\varepsilon_0 c^2 \vec{r}} dV$$

Выведем отдельно скалярный потенциал

$$\phi(\vec{r},t) = \int rac{
ho(\vec{r},\%t')}{4\pi\epsilon_0\vec{r}}dV$$
 , где  $\vec{r}=|\vec{r}-\vec{r}_0(t')|$ 

$$\phi(\vec{r},t) = \int \frac{\rho(\vec{r},t')}{4\pi\varepsilon_0 |\vec{r}-\vec{r}_0(t')|} dV$$

$$\phi(\vec{r},t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho(\vec{r},t')}{|\vec{r}-\vec{r_0}(t')|} dV$$

$$\phi(\vec{r},t) = \int \frac{\rho(\vec{r},t')}{|\vec{r}-\vec{r_0}(t')|} dV$$

Приведём к интегралу по 4 переменным 
$$\phi(\vec{r},t) = \int \int \frac{\rho(\vec{r},t')}{|\vec{r}-\vec{r_0}(t')|} \delta(t'-\tau) d\tau dV \quad ,$$

где 
$$\tau = t - \frac{1}{c} |\vec{r} - \vec{r_0}(t')|$$
 ,  $\rho(\vec{r}, t) = q\delta(\vec{r} - \vec{r_0}(t'))$ 

$$\phi(\vec{r},t) = \int \int \frac{q \,\delta(r' - \vec{r}(t'))}{|\vec{r} - \vec{r_0}(t')|} \delta(t' - \tau) d\tau dV$$

Поменяем порядок интегрирования и вынесем заряд, т.к. он конст.

$$\phi(\vec{r},t) = q \int \frac{\delta(t'-\tau)}{|\vec{r}-\vec{r}_0(t')|} d\tau$$

Воспользуемся правилом 
$$\int g(x)\delta(f(x)-\alpha)dx = \frac{g(x_0)}{f'(x_0)}$$
 ,  $f(x_0)=\alpha$ 

$$\delta(t'-\tau) = \frac{\delta(t'-\tau)}{\frac{\partial}{\partial t'}(t'-(t-\frac{1}{c}|\vec{r}-\vec{r_0}(t')|))} = \frac{\delta(t'-\tau)}{\frac{\partial}{\partial t'}t'-\frac{\partial}{\partial t'}t+\frac{1}{c}(\frac{\partial}{\partial t'}|\vec{r}-\vec{r_0}(t')|)}$$

$$\delta(t'- au) = \frac{\delta(t'- au)}{1-ec{n}ec{eta}}$$
 , где  $ec{eta} = ec{v}(t')$ 

Переходим во время  $t'=\tau$ 

Тогда скалярный потенциал примет вид:

$$\phi(\vec{r},t) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}_0(t')|(1-\vec{n}\,\vec{\beta})}$$

Найдём теперь решение уравнения для векторного потенциала

$$ec{A}(ec{r},t) = \int rac{ec{j}(ec{r},\%t')}{4\pi \, \epsilon_0 c^2 ec{r}} dV$$
 , где  $ec{r} = |ec{r} - ec{r}_0(t')|$ 

где 
$$r=|r-r_0(t)|$$

$$\vec{A}(\vec{r},t) = \int \frac{\vec{j}(\vec{r},t')}{4\pi\varepsilon_0 c^2 |\vec{r}-\vec{r_0}(t')|} dV$$

$$\vec{A}(\vec{r},t) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 c^2} \int \frac{\vec{j}(\vec{r},t')}{|\vec{r}-\vec{r}_0(t')|} dV$$

отбросим на время конст – часть.

$$\phi(\vec{r},t) = \int \frac{\rho(\vec{r},t')}{|\vec{r}-\vec{r_0}(t')|} dV$$

$$\phi(\vec{r},t) = \int \int \frac{\rho(\vec{r},t')}{|\vec{r}-\vec{r}_0(t')|} \delta(t'-\tau) d\tau dV ,$$

где 
$$\tau = t - \frac{1}{c} |\vec{r} - \vec{r}_0(t')|$$
 ,  $\vec{j}(\vec{r},t) = q \vec{v}(t') \delta(\vec{r} - \vec{r}_0(t'))$ 

$$\vec{A}(\vec{r},t) = \int \int \frac{q\vec{v}(t')\delta(r'-\vec{r}(t'))}{|\vec{r}-\vec{r}_0(t')|} \delta(t'-\tau)d\tau dV$$

Поменяем порядок интегрирования и вынесем заряд, т.к. он конст.

$$\vec{A}(\vec{r},t) = q \int \frac{\vec{v}(t')\delta(t'-\tau)}{|\vec{r}-\vec{r}_0(t')|} d\tau$$

Воспользуемся правилом 
$$\int g(x)\delta(f(x)-\alpha)dx = \frac{g(x_0)}{f'(x_0)}$$
 ,  $f(x_0)=\alpha$ 

Воспользуемся правилом 
$$\int g(x)\delta(f(x)-\alpha)dx = \frac{g(x_0)}{f'(x_0)} \ , \qquad f(x_0) = \alpha$$
 
$$\delta(t'-\tau) = \frac{\delta(t'-\tau)}{\frac{\partial}{\partial t'}(t'-(t-\frac{1}{c}|\vec{r}-\vec{r_0}(t')|))} = \frac{\delta(t'-\tau)}{\frac{\partial}{\partial t'}t'-\frac{\partial}{\partial t'}t+\frac{1}{c}(\frac{\partial}{\partial t'}|\vec{r}-\vec{r_0}(t')|)}$$

$$\delta(t'- au) = \frac{\delta(t'- au)}{1-\vec{n}\,\vec{\beta}}$$
 , где  $\vec{\beta} = \vec{v}(t')$ 

Переходим во время

Тогда скалярный потенциал примет вид:

$$\vec{A}(\vec{r},t) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 c} \frac{\beta}{|\vec{r} - \vec{r_0}(t')|(1 - \vec{n}\,\vec{\beta})}$$

Используя прил.2 и прил.4, убеждаемся в правильности данных формул, найдя калибровку

Лоренца 
$$\frac{d}{dt} \left( \frac{q}{4\pi} + c^2 \nabla \vec{A} \right) = 0$$
 :

$$\frac{d\phi}{dt} = \frac{d}{dt} \left( \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r_0}(\tau)|(1 - \vec{n}\,\vec{\beta})} \right) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{c\,\vec{n}\,\vec{\beta} - c\,\vec{\beta}^2 + (\vec{r} - \vec{r_0}(\tau))\vec{\beta}}{(|\vec{r} - \vec{r_0}(\tau)|)^2(1 - \vec{n}\,\vec{\beta})^3}$$

$$\nabla \vec{A} = \nabla \left( \frac{-q}{4\pi\epsilon_{0}c} \frac{\vec{\beta}}{(|\vec{r} - \vec{r}_{0}(\tau)|)^{2}(1 - \vec{n}\vec{\beta})^{3}} \right) = \frac{-q}{4\pi\epsilon_{0}c} \frac{\vec{n}\vec{\beta} - \vec{\beta}^{2} + (\vec{r} - \vec{r}_{0}(\tau))\frac{\vec{\beta}}{c}}{(|\vec{r} - \vec{r}_{0}(\tau)|)^{2}(1 - \vec{n}\vec{\beta})^{3}}$$

Как можем заметить, равенство выполняется.