

92. ਬੰਧ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਨੋਟ ੧੧ ਨੇ ਮੌਰਪਥ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕਿਉਂਬਿਕਸ ਦਾ ਹਲ ਅੱਤੇ ਅੱਧ ਰੇਖਾਵਾਂ @ ਨੂੰ 'ਡੱਬਲ' ਕਰਣਾ। ਐਵੇਂ ਹੀ, ਡੱਬਲ ਕਰਣਾ ਹਰ $k > \frac{1}{2}$ ਲਈ ਸ੍ਰੇਪ ਐਸ $S \subset G$ ਦੇ ਪਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਸੈਪ $(x, y, z) \mapsto (x, y)$ ਨੂੰ ਲਾਲ ਕਰਵਜ਼ ਤੇ ਖੱਤਮ ਸੈਗਮੈਂਟ $y = k$ ਦੇ ਉਤੇ, ਦਾ ਸੰਬੱਧ ਹੈ ਓਹਦੇ ਅੰਦਰ ਕਿਉਂਬਿਕਸ ਨੂੰ ਹਲ ਕਰਣ ਨਾਲ। ਇਹ ਡੱਬਲਿੰਗ ਇਕ ਸਰਕਲ ਨੂੰ ਤਿਣ ਵਾਰੀ ਲਘੇਟਾਰੀ ਹੈ ਇਕ ਹੋਰ ਸਰਕਲ ਉਤੇ :- ਸੈਗਮੈਂਟ ਦੇ ਦੋਆਂ ਸਿਰੋਆਂ ਦੇ ਵੀ ਹੁਣ ਤਿਣ ਪਰੀ-ਇਮੇਜ ਹਣ ਕਿਉਂਕਿ ਅੰਦਰ ਵਾਲੇ ਪਰੀ-ਇਮੇਜ ਦਿਆਂ ਦੋ ਨਕਲਾਂ ਹਨ। □

93. ਗੱਲ੍ਹ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜੀਐਲ ਅੱਲ ਜੱਬਰ ਅੱਤੇ ਐਂਗਲਜ਼ ਦੇ ਤੀਜੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਮੌਰਪਥ ਦੇ ਕਿਉਂਬਿਕਸ ਦੇ ਹਲ ਲਈ। ਕਿਉਂਕਿ, ਉਤਲੀ ਆਰਕ $S \subset G$ ਨੂੰ ਵਾਂਹਦੇ ਹਨ $x = X \cos 3t, y = k, z = Z \cos t$, ਜਿਥੇ Z ਅੱਤੇ $-Z/2$ ਰੂਟ ਹਨ ਆਪਣੀ ਸੈਗਮੈਂਟ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ (X, k) ਉਤੇ :- ਨੋਟ 4 ਦੱਸਦਾ ਹੈ $k = \frac{1}{2} + \frac{3}{8}Z^2$ ਅੱਤੇ $X = \frac{1}{8}Z^3$, ਸੋ ਪੈਂਡੈਂਟ $(Xf(t), k, Z \cos t)$ ਸਾਰੇ t ਲਈ ਸਰਫੈਸ $2x + 2yz = z + z^3$ ਉਤੇ ਓਦੋਂ ਤੇ ਓਦੋਂ ਹੀ ਹੈ ਜੇ $f(t) = 4 \cos^3 t - 3 \cos t$, i.e., $f(t) = \cos 3t$ । □ ਕਿਉਂਬਿਕਸ ਨੂੰ ਹਲ ਕਰਣ ਲਈ ਐਮਪਲੀਚੀਓਡ $X = X(k)$ ਦੇ ਹਰ ਸਿਨੂਸੋਏਡਲ ਮੋਸ਼ਨ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰੋ ਤਿਣ ਐਮਪਲੀਚੀਓਡ $Z = 2X^{\frac{1}{3}}$ ਦੇ ਸਿਨੂਸੋਏਡਲ ਮੋਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਫਰੀਕਿਊਐਮੀ ਇਕ ਤਿਹਾਰੀ ਅੱਤੇ ਆਪਸੀ ਫੇਜ਼ ਡਿਫਰੈਂਸ 120 ਡਿਗਰੀ ਹੈ।

94. ਅਲਜਬਰਾ ਜੋ ਅੱਜ ਵਜਦਾ ਹੈ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏਆ ਵੀਏਟਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਜੋ ਓਹਹੇ ਕਾਰਦਾਨੇ ਦੇ ਨੋਟ ੧੧ ਵਿੱਚ ਦਿਤੇ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਤਰੀਕੇ ਦਾ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਉਹਨੇ ਹੀ ਉਪਰਲਾ ਨੌਨ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਤਰੀਕਾ ਦਿਤਾ ਸੀ ਬਾਕੀ ਕਿਉਂਬਿਕਸ ਲਈ। ਇਸਤਮਾਲ ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਸ੍ਰੇਵ S ਦਿਆਂ G ਦੇ $y = k$ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਨਾ-ਖੱਤਮ ਮੁੱਢਾਂ ਦਾ ਫੌਰਮੂਲਾ $z = \Sigma\{x \pm \sqrt{x^2 - X^2}\}^{\frac{1}{3}}$:- ਕਿਉਂਕਿ ਲਾਲ ਕਰਵਜ਼ ਤੋਂ ਬਲੋ ਕਿੱਸੀ ਕਿਉਂਬਿਕ $\odot = (-\frac{B}{2}, -\frac{A-1}{2})$ ਦਾ ਹਲ ਹੈ $\alpha = \Sigma\{\frac{-B \pm \sqrt{B^2 + 4A^3/27}}{2}\}^{\frac{1}{3}}$, ਹੁਣ ਪੁਟ ਕਰੋ $\alpha = z, B = -2x, A = 1 - 2k$ ਜਿਥੇ $k = \frac{1}{2} + \frac{3}{8}X^{\frac{2}{3}}$ । □

95. 'ਇਸੈਜੀਨੈਰੀਜ਼' ਦੀ ਹਨੇਰੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਸੀ, ਪਰ ਕੁਝ ਹੋਰ ਦੇ ਸੌ ਸਾਲ ਬਾਦ, ਸੋ ਹੁਣ ਤੋਂ ਇਣੇ ਹੀ ਵੂਰੇ ਪਹਿਲਾਂ, ਆਰਗੋਂ ਨੇ ਗੱਲ ਕੰਢ ਹੀ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਦਰਅਸਲ ਇਹ 'ਕਲਪਿਤ' ਨੰਬਰ C ਅੱਸਲੀ ਨੰਬਰਾਂ ਤੋਂ ਦੁਗਣੇ ਅੱਸਲੀ ਸੱਣ : \mathbb{R}^2 ਵਿਦ ਕੋਓਰਡੀਨੇਟਸ ਦਾ ਜੋਤ, ਅੱਤੇ ਇਕ ਪਰੋਡੱਕਟ ਜੋ ਓਰੀਜਨ ਤੋਂ ਦੁਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰ ਅੱਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਐਂਗਲਾਂ ਨੂੰ ਜਮਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅੱਗਰ ਇਹ ਕੋਮਪਲੈਕਸ ਨੰਬਰਾਂ C ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਪਰੋਕਤ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਫੌਰਮੂਲਾ ਹਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਉਂਬਿਕਸ $\odot = (-\frac{B}{2}, -\frac{A-1}{2}) \in \mathbb{C}^2 = \mathbb{R}^4$ ਕਿਸੀ ਦੋ-ਪਲੇਣ $y = k$ ਦਿਆਂ, ਵਿਦ $(\pm X, k)$ ਕਿਉਂਬਿਕਸ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਦੋ ਰੂਟ ਬਰਾਬਰ ਹਨ, ਅੱਤੇ ਆਪਾਂ ਜਮਾਂ ਕਰਾਂਗੇ ਓਹ ਕੀਮਤਾਂ ਤਿਣ-ਕੀਮਤੀ ਕੋਮਪਲੈਕਸ ਸਰਡਜ਼ ਦਿਆਂ ਜੋ ਇਹਣਾਂ ਦੇ ਹਲ ਨੂੰ ਵਿਸਤਾਰਦਿਆਂ ਹਨ।

96. ਪਰਤਦੇ \mathbb{R} ਨੂੰ, ਆਪਾਂ ਨੋਟ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ G ਦੇ ਪੋਅਟ ਓਵਰ $x = 0$, i.e., ਰੇਖਾ 0 ਸਾਰੇ \odot ਦੀ ਜਿਹਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਰੂਟ 0 ਹੈ, ਸੈਟਿਸਫਾਈ $z = 0$ ਯਾਂ $z = \pm\sqrt{2y - 1}$, ਦੇ ਰਿਅਲ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਫੌਰਮੂਲੇ। ਅੱਗੇ, ਓਵਰ ਅੱਧ-ਰੇਖਾ $y \geq \frac{1}{2}, x = 0$, ਇਕੋ ਫੌਰਮੂਲਾ $z = \pm\frac{1}{2}\sqrt{2y - 1} \pm \frac{1}{2}\sqrt{2y - 1}$ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜੋ ਦਸਦਾ ਹੈ ਕਿ G ਦਾ ਤਿਣ-ਤੱਹੜੀ ਹੋਣਾ ਬਾਧਾ ਨਹੀਂ ਐਸੇ ਵਰਨਾਂ ਲਈ। ਮੌਰਾਰ ਜੈਨਰੈਲੀ, G ਦੇ ਪੋਅਟ ਓਵਰ ਕੋਈ @, i.e., ਲਾਇਣ $2x + 2ay = \alpha + \alpha^3$, ਸੈਟਿਸਫਾਈ $z - \alpha = 0$ ਯਾਂ $2y = 1 + z^2 + az + a^2$, i.e., $z = \alpha$ ਯਾਂ $z = -\frac{1}{2}\alpha \pm \frac{1}{2}\sqrt{8y - 4 - 3\alpha^2}$, ਦੋਣੋਂ ਰੀਅਲ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਜੋ $\alpha \in \mathbb{Q}$ । ਪਰ, ਜੇ $\alpha \neq 0$, ਆਪਾਂ G ਦਾ @ ਦੀ ਅੱਧ-ਰੇਖਾ $y \geq \frac{1}{2} + \frac{3}{4}a^2$ ਓਵਰ ਵੱਚਨਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਫੌਰਮੂਲੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ :- ਕਿਉਂਕਿ ਫੇਰ, ਨੋਟ ਦੀ ਵਾਂਗ, ਇਸ ਅੱਧ-ਰੇਖਾ ਦੀ ਇਕ ਸੈਗਮੈਂਟ ਉਤੇ ਓਹ ਟੋਪੋਲੋਜੀਕਲ ਐਸ ਓਬਸਟਰੱਕਸ਼ਨ ਹੈ। □

97. ਆਪਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ, ਜੇ ਇਕ ਰੀਅਲ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਫੌਰਮੂਲਾ ਇਕ-ਕੀਮਤੀ ਨਹੀਂ, ਤਾਂ ਓਹਦੇ ਗਰਾਫ ਦੀ ਓਰਡਰ ਦੋ ਦੀ ਇਕ ਹੋਸੀਓਰਡੀਜ਼ਮ ਹੈ ਜੋ ਪਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਸੈਪ ਨੂੰ ਪਰੀਜ਼ਰਵ ਕਰਦੀ ਹੈ :- ਬੋਹ ਕੀਮਤਾਂ ਫੌਰਮੂਲੇ ਦੇ ਦੋ-ਕੀਮਤੀ ਸਰਡਜ਼ $\pm (\)^{\frac{1}{2n}}$ ਤੋਂ ਹੀ ਉਤਪਣ ਹੋ ਸੱਕਦਿਆਂ ਹਨ। ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕੀਸੀ ਸਰਡ ਦਿਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਗਗਾਫ ਦਾ ਆਪਣੇ ਉਪਰ ਕੌਂਠੀਅੱਸ ਸੈਪ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਫਾਈਬਰਜ਼ ਨੂੰ

ਪਰੀਜ਼ਰਵ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਆਪਣੇ ਛੋਰਮੂਲੇ ਦੇ ਇਕ ਤੌਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਉਟਪੁਟ ਹਨ ਕੋਈ ਇਨਪੁਟ ਲਈ, ਇਹਨਾਂ ਖੁਦ-ਉਲਟ ਮੈਪਸ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰ ਆਈਡੈਂਟੀਟੀ ਤੌਂ ਬਿੱਣ ਹੈ। □

੧੮. ਅੱਤੇ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਆਪਾਂ, **ਸਿਰਫ** ਐਸ ਦੀ ਆਈਡੈਂਟੀਟੀ ਹੋਮੀਓਰਫੀਜ਼ਮ ਹੀ ਪਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪਰੀਜ਼ਰਵ ਕਰਦੀ ਹੈ : - ਸੋਅਰ ਜੈਨਰੈਲੀ, ਜੇ ਇਕ ਪਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਮੈਪ $S \rightarrow S'$ ਇਕ ਸੋਗਮੈਂਟ ਦਿਆਂ ਓਡ ਤੈਹਾਂ ਲਗਾਂਦਾ ਹੈ, ਐਸੀ ਹੋਮੀਓਰਫੀਜ਼ਮ S ਦੇ ਦੋਆਂ ਸਿਰੋਆਂ ਨੂੰ ਫਿਕਸਡ ਰਖਦੀ ਹੈ, ਸੋ $\text{int}(S')$ ਉੱਤੇ ਯੁਨੀਕ ਕੌਂਟੀਨੂਏਸ਼ਨ ਕਾਰਣ ਸਾਰੇ S ਨੂੰ ਫਿਕਸਡ ਰਖਦੀ ਹੈ। □ ਫਲਸਵਰੂਪ : **ਸਿਰਫ** G ਦੀ ਅਂਈਡੈਂਟੀਟੀ ਹੋਮੀਓਰਫੀਜ਼ਮ ਹੀ ਪਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਮੈਪ ਨੂੰ ਪਰੀਜ਼ਰਵ ਕਰਦੀ ਹੈ।

੧੯. ਕਿਸੀ ਰੇਖਾ ਓਵਰ ਐਸ ਸ਼ੇਪ ਸਿਰਫ ਲਾਲ ਕਰਵਜ਼ ਨੂੰ ਜੋੜਦੇ ਪੁਲ ਉਤੇ ਹੈ। ਸੋ ਕੋਈ ਐਸ ਨਹੀਂ ਜੇ y -ਐਕਸਿਸ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਹੈ ਰੇਖਾ, ਅੱਤੇ ਜੇ x -ਐਕਸਿਸ ਦੇ ਤਾਂ ਓਦੋਂ ਹੀ ਜੇ ਓਹ ਕਸਪ ਤੋਂ ਉਪਰ ਹੈ, ਤੇ ਕਿਸੀ ਹੋਰ ਰੇਖਾ ਓਵਰ ਜੇ ਓਹ ਆਪ ਸਮਾਂਤਰ @ ਹੈ ਯਾਂ ਕਸਪ ਤੇ ਇਹਦੇ ਗੱਭੇ। **ਦੋ ਮੌਤ ਐਸ ਓਵਰ @ ਦੇ ਹਨ ਐਕਸਿਸ** $z = -\alpha/2$ ਵਾਲੇ ਪੈਰਾਬੋਲਾ ਦਾ ਵਰਟੇਕਸ, ਅੱਤੇ **ਕੱਟ** ਇਹਦਾ ਲਾਇਨ $z = \alpha$ ਨਾਲ, ਦੋ ਕਰਵ ਜਿਹਨਾਂ ਦਾ ਯੂਨਿਅਨ ਹੈ G ਦਾ ਇਹ ਪਲੇਨ ਸੈਕਸ਼ਨ - ਦੇਖੋ ਨੋਟ ੯, ੧੯ - **ਅੱਤੇ ਇਸ ਐਸ ਥੱਲੇ ਪੁਲ ਬਣਾਂਦੇ ਹਨ @** ਦੇ ਪੋਏਂਟ ਸੱਚ ਦੈਟ $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\alpha^2 \leq y \leq \frac{1}{2} + \frac{3}{2}\alpha^2$ । ਗੋਰ ਕਰੋ ਕਿ ਦੂਜਾ ਮੌਤ ਸੌਮੂਦ ਨਹੀਂ, ਦੋਣੋਂ ਸੌਮੂਦ ਹਨ ਸਿਰਫ x -ਐਕਸਿਸ ਦੇ ਪੈਰੋਲੈਲ ਲਾਇਣਾਂ ਓਵਰ।

੨੦. ਮੇਰਾ ਸਰਲ ਪਹੁੰਚ ਕਿ G , ਜੋ ਹੈ ਇਕ ਅਲਜਬਰਾਈਕ (ਬੋਹ-ਕੀਮਤੀ) ਫੰਕਸ਼ਨ ਦਾ ਗਰਾਫ, ਨਹੀਂ ਹੈ ਕੁਝ ਸੈਗਮੈਂਟਸ ਓਵਰ ਕਿਸੀ ਵੀ **ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ**--ਨੋਟ ੮ ਦੇ ਅੱਗਥਾਂ ਵਿਚ--ਛੋਰਮੂਲੇ ਦਾ ਗਰਾਫ ਨੰਵਾਂ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਕਵਾਡਰੇਟਿਕ ਜੈਸਾ ਇਕੋ ਛੋਰਮੂਲਾ ਸੱਭ ਕਿਉਥਿਕਸ ਲਈ ਟੀਚਾ ਸੀ ਅੱਲ ਕਾਏਦੇ ਯਾਂ ਕੁੰਜੀਆਂ--ਖਾਰਾਇਜ਼ਮੀ ਤੋਂ ਕਾਰਦਾਨੇ ਤਕ--ਦਾ, ਯਾਣੀ ਕਿ ਅੱਲ ਜੱਬਰ ਦਾ, ਜੋ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਛੇਰ ਬੱਨ੍ਹ ਗਿਆ ਅਲਜਬਰਾ। ਪਰ ਇਹਨਾਂ ਦੋਆਂ ਨੂੰ ਅੱਡ ਕਰਦਿਆਂ ਸੱਤ ਸਦਿਆਂ ਦੇਰਾਣ ਹੋਏਆ ਖਿਆਮ ਅੱਤੇ ਹੋਰਾਂ ਦਾ ਕਿਤੇ ਵਧੀਆ ਕਮ ਸਮਝ ਕੇ ਹੀ ਗਿਆ। ਅਗਰ ਇਹ ਨਾਂ ਹੁੰਦਾ ਤਾਂ ਦੇਕਾਰਤ, ਜਿਹਨੇ ਕੁਝ ਟਾਈਸ ਬਾਦ ਸਪੇਸਿਸ ਓਫ ਇਕੋਸ਼ੱਲਜ ਨਾਲ ਫੇਤ੍ਹ ਛਾਡ ਕੀਤੀ ਸੀ, ਨੇ ਹੀ ਕੀਉਥਿਕਸ ਲਈ ਇਹ ਅਸੰਭਵਤਾ ਭਾਂਪ ਜਾਣੀ ਸੀ, ਅੱਤੇ ਅਲਜਬਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਹੋਰ ਹੋਣਾ ਸੀ

੨੧. ... ਪਰ ਸੱਭ ਸੰਭਵ ਜਾਪਦਾ ਸੀ 'ਇਮੈਜੀਨੈਰੀਜ਼' ਨਾਲ, ਯਾਣੀ ਕਿ $C = \mathbb{R}^2$ ਦੀ ਸਿਰਫ ਇਕ ਹੋਰ ਡਾਈਮੈਨੀਸ਼ਨ ਨਾਲ। ਨਾਂ ਸਿਰਫ ਸਾਰੇ ਕਿਉਥਿਕਸ ਹਲ ਹੋ ਗਏ--ਨੋਟ ੧੫--ਕੈਮਪਲੈਕਸ ਅੱਲ ਜੱਬਰ ਨਾਲ, ਇਹ ਥੋੜੀ ਜੇਹੀ ਹੋਰ ਜਗਹਾ ਨੇ ਹੀ--**ਦ ਮਵਾਵਰ**--ਇਕ ਜਾਈ (ਹਣ ਓਬਵੀਅਸ) ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ n -ਕੀਮਤੀ ਸੱਭ ਕੈਮਪਲੈਕਸ ਸਰਡਜ਼ () $^{\frac{1}{n}}$ ਨੂੰ। ਸੋ, **ਪੱਕੀ** ਆਸ ਬੱਡ ਗਈ ਸੱਭ ਵਿਚ ਕਿ ਹਰ ਡਿਗਰੀ n ਇਕੋਸ਼ੱਲਜ ਨੂੰ C ਅੰਦਰ ਪੂਰਾ ਹਲ ਕਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅੱਤੇ **ਓਹ ਵੀ ਕੈਮਪਲੈਕਸ ਅੱਲ ਜੱਬਰ ਨਾਲ**। ਪਹਿਲੇ ਹਿੱਸੇ - **ਫੰਡਾਮੈਂਟਲ ਥੀਓਰੋਮ** ਓਫ ਅਲਜਬਰਾ - ਨੂੰ **ਦੱਲਓਮਬੈਰ** ਅੱਤੇ ਕਈ ਹੋਰਾਂ ਨੈ ਭਿੱਣ ਭਿੱਣ ਤਰੀਕੇਆਂ ਨਾਲ ਘੱਟਾ ਕੇ $x^n - a = 0$ ਤੱਕ ਸਿੱਧ ਕਰ ਦਿੱਤਾ, ਪਰ ਕੋਈ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਕੇ ਦੂਜਾ ਹਿੱਸਾ ਹੱਥ ਨਾ ਲੱਗਾ। ਆਖਿਰ ਆਸ ਦੇ ਵਿਪੀਤ **ਦੂਜਾ ਹਿੱਸਾ ਦੂਠਾ ਨਿਕਲੇਆ ਫੌਰ $n > 4$** । ਇਕ ਕਾਰਣ ਕਿ **ਦੂਫ਼ੀਣੀ** ਦਾ ਇਸ ਅਸੰਭਵਤਾ ਦਾ ਲੰਬਾ ਪਹੁੰਚ ਕਿਸੀ ਨੇ ਨਹੀਂ ਪੱਤੇਆ - **ਕੋਸ਼ੀ** ਦੇ ਖਿਆਲ ਵਿਚ ਇਹ ਸਹੀ ਸੀ - ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਓਦੋਂ ਅਸੇ ਆਸ ਬਾਕੀ ਸੀ, ਪਰ ਜਦੋਂ ਤੱਕ **ਆਬਲ** ਦਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਾਫ਼ ਪਹੁੰਚ ਆਏਆ ਇਹ ਆਸ ਸਮਝੇ ਮਰ ਹੀ ਚੁੱਕੀ ਸੀ।

੨੨. **ਰੀਅਲ ਸਰਡਜ਼ ਦੀ ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਤੋਂ ਉਤਪਣ ਇਣਵੇਲੀਉਸ਼ਨਜ਼ - ਨੋਟ ੧੭ - ਨੂੰ** ਅੱਗੇ ਸੱਮਝੁੱਣ ਲਈ ਆਪਾਂ ਹੁਣ ਵਿਚਾਰਦੇ ਹਾਂ ਮਿਸਾਲ $z = \pm\sqrt{x^2 + y^2 - 1} \pm \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$ । ਇਹ ਛੋਰਮੂਲਾ ਯੂਨਿਟ ਸੱਰਕਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਡੀਫਾਇਣਡ ਨਹੀਂ, ਓਹਦੇ ਉਤੇ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਇਕੋ ਕੀਮਤ $z = 0$, ਅੱਤੇ ਤਿੱਣ ਅਲਗ ਕੀਮਤਾਂ $z = \{2\sqrt{x^2 + y^2 - 1}, 0, -2\sqrt{x^2 + y^2 - 1}\}$ ਬਾਹਰ। ਇਸ ਗਰਾਫ ਦੇ ਹੋਮੀਓਰਫੀਜ਼ਮ ਜੋ ਪਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਮੈਪ ਨੂੰ ਪਰੀਜ਼ਰਵ ਕਰਦੇ ਹਨ ਇਹ ਤਿਣ ਤੈਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੀ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪਰਾਮੀਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਪਹਲੀ ਤੇ ਤੀਜੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਹੀ ਉਤਪਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਇਨਵੇਲੀਉਸ਼ਨ ਤੋਂ। ਸੋ, **ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਛੋਰਮੂਲੇ ਦਾ ਗਰੂਪ, ਯਾਨੀ ਕਿ, ਓਹਦੀਆਂ ਇਨਵੇਲੀਉਸ਼ਨ ਦਾ ਜੈਨੋਰੇਟਿਡ ਗਰੂਪ, ਉਸਦੇ ਗਰਾਫ ਦਿਆਂ ਕਵਰਾਇੰਗ ਟਰਾਂਸਫੋਰਮੈਸ਼ਨਜ਼ ਦੇ ਗਰੂਪ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੋ ਸਕਦੇ।**

23. ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਣਵੋਲੀਉਸ਼ਨਜ਼ ਕੌਮਿਅਟ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਗੁਰੂਪ $(Z/2)^k$ ਬਣਾਵਨ, ਪਰ ਜ਼ਰੂਰ, ਇਕ ਰੀਅਲ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਛੋਰਮੂਲੇ ਦਾ ਗੁਰੂਪ ਦੇ ਐਲੀਮੈਂਟਸ ਦੇ ਗੁਰੂਪ ਦੀ ਟਵਿਸਟਿੰਡ ਪਾਵਰ ਹੈ:- ਛੋਰਮੂਲੇ ਦੇ ਸਰਡਜ਼ ਓਹਦੇ ਡੋਮੇਣ ਦੇ ਇਕ ਓਪਣ ਫੈਂਸ ਸੈਟ ਉਤੇ ਜੀਰੇ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਓਪਣ ਸੈਟ ਉਤੇ ਓਹਦਾ ਗਗਾਫ਼ ਇਕ-ਕੀਮਤੀ ਰੀਅਲ ਕੋਟੀਨ੍ਹਾਸ਼ ਫੰਕਸ਼ਨਜ਼ ਦੇ ਇਕ ਫਾਈਨਾਇਟ ਸੈਟ ਦਾ ਹੈ ਅੱਤੇ ਉਸ ਦਿਆਂ ਇਣਵੋਲੀਉਸ਼ਨਜ਼ ਇਸ ਸੈਟ ਦਿਆਂ ਬਾਈਜੈਕਸ਼ਨਜ਼ ਹਨ। ਸਾਰਿਆਂ ਐਸੀ ਫੰਕਸ਼ਨਜ਼ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਸਪੇਸ ਕਲੋਜ਼ਡ ਹੈ ਪੋਐਂਟਵਾਇਜ਼ ਜੱਮ੍ਹਾਂ, ਮੱਨਫ਼ੀ, ਜ਼ੱਰਬ ਅੱਤੇ ਡਕਸੀਮ-ਇਕ ਸਦਾ ਨੌਜ਼ੀਰੇ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨਾਲ--ਬਲੋਂ। ਅੱਗੇ ਇਸਤੋਂ ਬਹੁਤ ਛੋਟੀ ਇਕ ਕਲੋਜ਼ਡ ਦਰਮਿਆਨੀ ਫੰਕਸ਼ਨ ਸਪੇਸ ਵੀ ਹੈ ਜਿਹਦੇ ਉਤੇ ਅੱਪਨੇ ਸਰਡਜ਼ ਦੀ ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਅੱਦਲਾ ਬੱਦਲੀ ਇਹ ਚਾਰੇ ਓਪੇਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਨੂੰ ਪਰੀਜ਼ਰਵ ਕਰਦੇ ਬਾਈਜੈਕਸ਼ਨਜ਼ ਯਾਂ ਓਟੋਮੋਰਾਫਿਜ਼ਮ ਡੀਫਾਇਨ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬੱਨਾਣ ਲਈ ਚਲਦੇ ਹਾਂ ਆਪਾਂ ਫੰਕਸ਼ਨਜ਼ x ਅੱਤੇ y ਤੋਂ, ਤੇ ਜਿਣੀਆਂ ਵੀ ਫੰਕਸ਼ਨਜ਼ ਇਹ ਚਾਰ ਓਪੇਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਨਾਲ ਬਨਦੀਆਂ ਹਨ ਇਹਤਾਂ ਤੋਂ, ਫੇਰ ਹਰ ਕੱਦਮ ਤੇ ਆਪਾਂ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ, ਬਣੀ ਸਬਸਪੇਸ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਛੋਰਮੂਲੇ ਵਿਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੋਏ ਕੋਈ ਪਹਲੇ ਸਰਡ ਦੀ ਇਕੋ ਯਾਂ ਦੋਨੋਂ ਫੰਕਸ਼ਨਜ਼, ਅੱਤੇ ਇਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਜਿਣੀਆਂ ਵੀ ਚਾਰੋਂ ਓਪੇਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਨਾਲ ਹੋਰ ਫੰਕਸ਼ਨਾਂ ਬੱਣਦੀਆਂ ਹਨ ਓਹ ਵੀ ਬਨਾ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ, ਐਂਡ ਸੋ ਓਨ। ਹਰ ਕਦਮ ਤੋਂ ਪਹਲੇ ਸਰਡਜ਼ ਤੋਂ ਉਤਪਣ ਗਰੂਪ ਬਣੀ ਹੋਈ ਕਲੋਜ਼ਡ ਫੰਕਸ਼ਨ ਸਬਸਪੇਸ ਨੂੰ ਪਰੀਜ਼ਰਵ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅੱਤੇ ਕਦਮ ਤੋਂ ਬਾਦ ਦੇ ਨੰਵੇਂ ਗਰੂਪ ਦੇ ਯਾਂ ਤਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਯਾਂ ਓਹਦਾ ਇਕ ਇੰਡੈਕਸ ਦੇ ਦਾ, ਸੋ ਨੌਰਮਲ, ਸੱਬਗਰੂਪ ਹੈ। □

24. ਮੋਰਪੰਖ ਦੇ ਕਿਸੀ ਓਪਣ ਸੈਟ ਤੱਕ ਸਿਮੱਤ G ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਗਗਾਫ਼ ਕਿਸੀ ਅੱਲ ਜੱਬਰਿਕ ਛੋਰਮੂਲੇ ਦਾ :- ਨਹੀਂ ਤਾਂ, ਓਹਦਿਆਂ ਤਿਣ ਤੈਹਾਂ ਬਣਾਂਦਿਆਂ ਹਣ ਉਪਰੋਕਤ 'ਫਾਈਨਾਇਟ ਸੈਟ' ਛੋਰਮੂਲੇ ਦਾ, ਅੱਤੇ ਇਹ ਤਿਣ ਨਾਲ x ਅੱਤੇ y ਦੇ ਜੈਨੋਰੇਟ ਕਰਦੇ ਹਨ 'ਦਰਮੀਆਣੀ ਫੰਕਸ਼ਨ ਸਪੇਸ' ਦੀ ਕਲੋਜ਼ਡ ਸਬਸਪੇਸ। ਸੋ, ਪਿਛਲੇ ਨੌਟ ਕਾਰਣ, ਓਹਦਿਆਂ ਓਵਰ $Q(x, y)$ ਓਟੋਮੋਰਾਫਿਜ਼ਮ ਦੇ ਗਰੂਪ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਓਰਡਰ 2^k ਦੇ ਐਲੀਮੈਂਟਸ ਹੋਣਗੇ। ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ - ਨੌਟ 39 ਬਲੋਂ - ਮੋਰਪੰਖ ਦੇ ਓਪਣ ਸੈਟ ਉਤੇ G ਦਿਆਂ ਤੈਹਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਵੀ ਓਲਟ-ਪੁਲਟ ਨੂੰ ਵਿਸਤਾਰ ਕੇ ਆਪਾਂ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਓਟੋਮੋਰਾਫਿਜ਼ਮ। □

25. ਓਹ ਗੁੜੀ ਸੈਹ ਜੇਹੜੀ ਟੱਕਰ ਦੀ ਹੈ ਇਸ ਸੰਦਰਭ ਵਿਚ ਹਰ ਅਲਜਬਰੇ ਦੀ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ, ਜੈਨਰਲ ਇਕੁਏਸ਼ਨ $x^n + u_{n-1}x^{n-1} + \dots + u_1x + u_0 = 0$, ਨੂੰ ਆਪਾਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ, ਹਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਇਕੁਏਸ਼ਨ ਨੂੰ (u_0, \dots, u_{n-1}) ਮੱਣ ਕੇ, \mathbb{R}^n ਵੱਜੋਂ। ਤਾਹੀਂ, ਜੈਨਰਲ ਇਕੁਏਸ਼ਨ ਜਿਹਦੇ ਰੂਟਾਂ ਦਾ ਜੋਤ ਜੀਰੇ, ਯਾਂ, ਸਪੇਸ ਓਹਨਾਂ ਡਿਗਰੀ n ਇਕੁਏਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਰੂਟਾਂ ਦਾ ਜੋਤ ਜੀਰੇ, ਹੈ \mathbb{R}^{n-1} , ਅੱਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਪੰਡੀ ਅਬਾਬੀਲ ਦੇ ਫੰਗ, ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਕਾਹਾਗੇ ਓਪਣ ਸੈਟ \mathbb{R}^{n-1} ਦੇ ਨੂੰ ਜੋ ਬਣਦਾ ਹੈ ਇਕੁਏਸ਼ਨ $x^n + u_{n-2}x^{n-2} + \dots + u_1x + u_0 = 0$ ਨਾਲ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ n ਵੱਖਰੇ ਰੀਅਲ ਰੂਟ ਹਨ। ਓਹਦਾ ਕਲੋਜ਼ੋਰ ਹੈ ਸਾਰੀਆਂ ਐਸੀਆਂ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਰੂਟ ਸਭ ਰੀਅਲ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਵੱਖਰੇ ਨਹੀਂ। ਭੰਡਰਾ ਰੇਹਾ ਹੈ ਉਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਫਾਈਸੈਨਸ਼ਨ ਵਿਚ ਗਗਾਫ਼ ਓਸ (ਬੋਹ-ਕੀਮਤੀ) ਫੰਕਸ਼ਨ ਦਾ ਜੋ ਹਰ ਇਕੁਏਸ਼ਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰੀਅਲ ਰੂਟ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਇਸ ਕੋਓਰਡੀਨੇਟ ਨੂੰ z ਆਖਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ, \mathbb{R}^{n-1} ਉਤੇ ਗਗਾਫ਼ ਬਣਦਾ ਹੈ $z^n + u_{n-2}z^{n-2} + \dots + u_1z + u_0 = 0$ ਤੋਂ।

26. ਆਪਾਂ $n = 3$ ਲਈ $u_0 = B, u_1 = A$ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਸੀ, ਸੋ ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਮੋਰਪੰਖ ਹੀ ਹੈ ਸਿਰਫ਼ ਬੰਦਲੀ ਹੋਈ ਹੈ ਕੋਓਰਡੀਨੇਟਸ ਦੀ $x = -\frac{u_0}{2}, y = -\frac{u_1-1}{2}$, ਜਿਸ ਕਾਰਣ ਰੇਖਾ @ ਸਭ ਕੀਉਥਿਕਸ ਦੀ ਜਿਹਨਾਂ ਦਾ α ਇਕ ਰੂਟ ਹੈ ਦੀ ਇਕੁਏਸ਼ਨ ਬਣ ਗਈ ਸੀ $u_0 + \alpha u_1 + \alpha^3 = 0$ ਤੋਂ $2x + 2\alpha y = \alpha + \alpha^3$, ਰਾਇਟ ਬਾਈਸੈਕਟਰ ਓਸ ਸੈਗਮੈਂਟ ਦਾ ਜੋ ਜੋਤਾਂ ਹੈ $(0, 0)$ ਅੱਤੇ (α, α^2) । ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਡਿਗਰੀ n ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਰੂਟਾਂ ਦਾ ਜੋਤ ਜ਼ਿਹੇ ਅੱਤੇ ਇਕ ਰੂਟ α ਹੈ ਬਣਾਂਦਿਆਂ ਹਨ \mathbb{R}^{n-1} ਦਾ ਹਾਈਪਰਪਲੋਨ @, ਅਰਥਾਤ, $u_0 + \alpha u_1 + \dots + \alpha^{n-2} u_{n-2} + \alpha^n = 0$, ਜਿਹਦੇ ਵਿਚ ਜੇ ਆਪਾਂ ਪੁਟ ਕਰੀਏ, $y_0 = -\frac{u_0}{2}, y_1 = -\frac{u_1-1}{2}, \dots, y_{n-2} = -\frac{u_{n-2}-1}{2}$, ਤਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਜੈ 2 $y_0 + 2\alpha y_1 + \dots + 2\alpha^{n-2} y_{n-2} = \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^{n-2} + \alpha^n$ । ਫੇਰ, @ ਪਰਪੈਂਡੀਕਲੱਰ ਤਾਂ ਹੈ ਓਸ ਸੈਗਮੈਂਟ ਦੇ ਜੋ ਓਰੀਜਨ ਨੂੰ ਮੈਂਟ ਕਰਵ ਦੇ ਪੋਐਂਟ $(\alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1})$ ਨਾਲ ਜੋਤਦੀ ਹੈ ਪਰ ਜੇ $n > 3$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਓਹਦੇ ਠੀਕ ਮੱਧ ਚੌਂ ਨਹੀਂ ਲੰਘਦਾ। ਦੂਜੀ ਤਰਫ, ਜੋ ਸੈਗਮੈਂਟ ਓਰੀਜਨ ਨੂੰ ਪੈਰਾਬੋਲਾ ਦੇ ਪੋਐਂਟ $(\alpha, \dots, \alpha, \alpha^2)$ ਨਾਲ ਜੋਤਦੀ ਹੈ ਓਹਦੇ ਠੀਕ ਮੱਧ ਚੌਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਪਰ ਜੇ $n > 3$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਓਹਦੇ ਪਰਪੈਂਡੀਕਲੱਰ ਨਹੀਂ। ਸੋ, ਸਾਇਦ ਖਿਆਮ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਹਰ n ਲਈ ਕਮ ਤਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ

ਪਰ \mathbb{R}^{n-1} ਉੱਤੇ ਇਕ ਰੈਲੇਟਵਿਸਟਿਕ ਯਾਂ ਕੋਈਲੀ ਡਿਸਟੋਨ ਨਾਲ ? ਭਾਵ ਇਹ, ਕਿ ਆਪਾਂ ਹਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿਸੀ ਵੀ $\odot \in \mathbb{R}^{n-1}$ ਨੂੰ ਓਹਦੇ ਗਿਰਦ ਇਲਿਪਸੋਏਡ ਵਾਹ ਕੇ ਜਿਹੇ ਸਾਰੇ ਪੋਅੰਟਸ ਇਕ ਓਰੀਜਨ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੋਈਲੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਓਹਨੂੰ ਇਕੋ ਫਿਕਸਡ ਮੌਜੈਂਟ ਕਰਵ ਨਾਲ ਕਟ ਕੇ ? ਆਪਾਂ ਇਹ ਵੀ ਨੋਟ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸੋਧੇਕੀ ਕੋਓਡੀਨੋਟਸ ਵਿਚ ਗਰਾਫ G ਓਵਰ \mathbb{R}^{n-1} ਇੱਤੇ ਗਿਵਣ ਬਾਏ $2y_0 + 2zy_1 + \dots + 2z^{n-2}y_{n-2} = z + z^2 + \dots + z^{n-2} + z^n$ ।

੨੭. ਸਿਰਫ (0, 0) ਉੱਤੇ $y = x^2$ ਦੀ ਚੰਮੀ ਲੈਂਦਾ ਸਰਕਲ ਹੀ ਇਕ ਖਿਆਮ ਸਰਕਲ ਹੈ:- ਕਿਉਂਕਿ ਓਹਦਾ ਕੋਨਟੈਕਟ ਓਰਡਰ 3 ਦਾ ਹੈ ਪਰ ਤਿੰਨਾਂ ਰੂਟਾਂ ਦਾ ਜੋਤ 0 ਹੈ। □ ਨੋਟ 2 ਮੁਤਾਬਕ ਕਸਪ ਪੈਰਾਬੋਲਾ ਦੇ ਐਵੋਲੀਊਟ $y = \frac{1}{2} + \frac{3}{4}(2x)^{\frac{3}{2}}$ - ਓਹਨੂੰ ਚੁੰਮੇ ਸਾਰੇ ਸਰਕਲਾਂ ਦੇ ਸੈਂਟਰ--ਤੇ ਹੈ, ਪਰ ਦੋਏਂ ਲਾਲ ਕਰਵਜ਼--ਸਭ ਸੈਂਟਰ (0, 0) ਚੋਂ ਲੰਘਦੇ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਜੋ ਓਹਨੂੰ ਛੁੱਦੇ ਹਨ--ਇਸ ਦੇ ਉੱਤੇ ਹਨ। ਬਾਏ ਨੋਟ 4 ਲਾਇਨਜ਼ ਜੋ ਲਾਲ ਕਰਵਜ਼ ਨੂੰ ਟੈਂਸੈਟ ਹਨ ④, $\alpha \neq 0$, ਇਹ ਨਹੀਂ ਹਨ ਪੈਰਾਬੋਲਾ ਦੇ ਨੋਰਮਲ।

੨੮. ਹਰ ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਦੀ ਬਾਉਂਡਰੀ ਤੇ ਹੈ ਇਕ ਕਸਪ ਅਤੇ ਦੋ 'ਲਾਲ ਕਰਵਜ਼', ਅਰਥਾਤ, ਇਕੁਏਸ਼ਨ ਜਿਹੇ ਸਾਰੇ ਰੂਟ 0 ਹਨ, ਅਤੇ ਓਹ ਸਭ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ $n - 1$ ਰੋਟ ਇਕੋ $\alpha \geq 0$ ਹਨ (ਜੇ $n > 3$ ਤਾਂ ਬੋਹਤ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵੀ ਹੈ)। ਇਹ ਕਰਵਜ਼ ਨੂੰ ਵਾਂਹਦਿਆਂ ਹਨ ਫੰਕਸ਼ਨਜ਼ $u_0(\alpha), \dots, u_{n-2}(\alpha)$ ਡੀਫਾਇਨਡ ਬਾਏ $x^n + u_{n-2}x^{n-2} + \dots + u_1x + u_0 \equiv (x - \alpha)^{n-1}(x + (n - 1)\alpha)$ । ਇਹਨਾਂ ਕਰਵਜ਼ ਨੂੰ ਚੁੰਮੇ ਹਾਈਪਰਪਲੇਨ ਹੀ ਹਨ ④, $\alpha \neq 0$:- ਕਿਉਂਕਿ ਹਰਈਕ ਦਾ ਓਰਡਰ $n - 1$ ਦਾ ਕੋਨਟੈਕਟ ($\dots, u_i(\alpha), \dots$) ਹੈ ਕਰਵਜ਼ ਨਾਲ। □ ਕਿਸੀ ਵੀ ਇਕੁਏਸ਼ਨ $\odot \in \mathbb{R}^{n-1}$ ਦੇ ਰੀਅਲ ਰੂਟ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਉਸ ਚੋਂ ਲੰਘਦੇ ਇਹ ਚੁੰਮੇ ਹਾਈਪਰਪਲੇਨ, ਸੋ ਜੋ \odot ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਵਿਚ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਥਮ n ਲੰਘਦੇ ਹਨ। ਬੇਸਕ ਇਹ ਖਿਆਮ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦਾ ਢਿੱਲਾ ਵਿਸਤਾਰ ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਨੂੰ ਹਲ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਪਰ ਨੋਟ 4 ਵਾਂਗ ਛੇਰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ, ਗਰਾਫ G ਹੈ ਡਿਸਤੋਅਂਟ ਯੁਨਿਅਣ ਫਲੈਟਸ α^* ਦਾ ਜੋ ④ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਵਿਭਿੰਨ ਉੱਚਾਂਇਆਂ α ਉੱਤੇ ਹਨ। ਫਲਲਸ਼ੁਰੂ, G ਤਾਂ ਹੋਮੀਓਮੋਫਿਕ ਹੈ ਹੋਮੇਸ਼ਨ \mathbb{R}^{n-1} ਨਾਲ, ਬੱਟ ਛੇਰ n ਇਵਨ, ਓਹਦੇ ਥੱਲੇ ਹੈ-ਕੋਮਪਲੀਸੈਂਟ ਓਸ ਓਪੈਣ ਸੈਟ ਦਾ ਜੋ ਬਣਾਂਦੇ ਹਨ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਰੀਅਲ ਰੂਟ ਨਹੀਂ--ਇਕ ਕਲੋਜ਼ਡ $(n - 1)$ -ਡਾਈਸੈਨਸ਼ਨਲ ਹਾਫ-ਸਪੈਸ।

੨੯. ਪੋਅੰਟ (0, 0) ਪੈਰਾਬੋਲੇ $y = x^2$ ਦਾ ਏਡਾ ਵੀ ਖਾਸ ਨਹੀਂ, ਦਰਅਸਲ ਖਿਆਮ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਸਾਰਿਆਂ ਡਿਗਰੀ ਚਾਰ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ $x^4 + Ax^2 + Bx + C = 0$ ਲਈ ਕਮ ਕਰਦੇ, ਪਰ ਅਸੀਂ ਅਜੇ ਤਕ 2-ਪਲੇਨ ① ਇਹ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ ਦਾ ਜਿਹਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਰੂਟ 0 ਹੈ, ਯਾਣੀ ਕਿ, ਸਬਸਪੇਸ $C = 0$ ਦਿਆਂ 'ਕਿਉਂਕਿਸ' ਵਲ ਹੀ ਤਕ ਰਹੇ ਸੀ। ਹਾਂ, ਕੋਈ ਚਾਰ ਪੋਅੰਟ (α, α^2), (β, β^2), (γ, γ^2), (δ, δ^2) ਵਿੱਚ $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 0$ ਇਕੋ ਸਰਕਲ ਤੇ ਹਨ : ਲਿਖੋ $\alpha^4 + A\alpha^2 + Ba + C = 0$ ਵਗੇਰਾ ਨੂੰ ਛੇਰ ਤੋਂ $-C - B\alpha - (A - 1)\alpha^2 = \alpha^2 + \alpha^4$ ਵਗੈਰਾ, ਸੋ $-B(\beta - \alpha) - (A - 1)(\beta^2 - \alpha^2) = (\beta^2 - \alpha^2) + (\beta^4 - \alpha^4)$ ਵਗੈਰਾ, ਸੋ $(-\frac{B}{2}, -\frac{A-1}{2})$ ਰੇਖਾਂਵਾਂ $2(\beta - \alpha)x + 2(\beta^2 - \alpha^2)y = \beta^2 - \alpha^2 + \beta^4 - \alpha^4$ ਉੱਤੇ ਹੈ ਜੋ ਰਾਇਟ ਬਾਈਸੈਕਟਰ ਹਨ ਸੈਗਮੈਂਟਸ ਦੇ ਜੋੜਦਿਆਂ ਹਨ (α, α^2) ਅੱਤੇ (β, β^2) ਵਗੈਰਾ। □ ਸੋ ਜੋ ਆਪਾਂ ④ = $(-\frac{B}{2}, -\frac{A-1}{2}, -\frac{C}{2})$ ਨੂੰ ਇਕੁਏਸ਼ਨ ਮਣ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਓਸ ਲਾਇਨ ਤੇ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ($\alpha, \alpha^2, 0$) ਅੱਤੇ ($\beta, \beta^2, 0$) ਵਗੈਰਾ ਦੇ ਰਾਇਟ ਬਾਈਸੈਕਟਿੰਗ ਪਲੇਨਜ਼ $2(\beta - \alpha)x + 2(\beta^2 - \alpha^2)y = \beta^2 - \alpha^2 + \beta^4 - \alpha^4$ ਵਗੈਰਾ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਹਲ ਕਰਣ ਲਈ, 2-ਸਫੀਅਰ ਜਿਸ ਦਾ ਸੈਂਟਰ ④ ਅੱਤੇ ਵਿਖਾਸ $\sqrt{B^2 + (A - 1)^2 + (C - 1)^2 - 1}$ ਹੈ ਉੱਤੇ ਨੋਟ ਕਰੋ ਸਭ ਪੋਅੰਟ ($t, t^2, 0$), ਇਹ t ਹੀ ਇਕੁਏਸ਼ਨ ਦੇ ਸਭ ਰੀਅਲ ਰੂਟ ਹਨ।

੩੦. ਥੋੰਮ ਦੀ ਸਵੈਲੋਟੇਲ, ਸਬਸੈਟ \mathbb{R}^3 ਸਾਰਿਆਂ $x^4 + Ax^2 + Bx + C = 0$ ਵਿੱਚ ਮੱਲਟੀਪਲ ਰੀਅਲ ਰੂਟਸ--ਸਾਡੀ ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਇਹਦੇ ਕੋਮਪਲੀਸੈਂਟ ਦਾ ਇਕ ਕੋਮਪੋਨੇਂਟ ਹੈ, ਬਾਕੀ ਦੋ ਦਿਆਂ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ ਦੇ ਜ਼ੀਰੋ ਯਾਂ ਦੋ ਰੀਅਲ ਰੂਟ ਹਨ--'ਲਾਲ ਕਰਵਜ਼' ਦੀਆਂ ਟੈਂਸੈਟ ਲਾਇਨਜ਼ ਦਾ ਯੂਣੀਅਣ ਹੈ :- ਕਿਉਂਕਿ ਚੁੰਮੇ ਪਲੇਨਜ਼ ਦੀ ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ ⑦⑧ ਹੈ ਸਾਰਿਆਂ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ ਵਿਚ u ਐਂਡ α ਰੂਟਸ, ਅੱਤੇ ਜਦੋਂ $u \rightarrow \alpha$ ਇਹ ਲਾਇਨ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਇਕ ਟੈਂਸੈਟ। □ ਉੱਜ ਹੀ, ਸਾਰਿਆਂ $x^n + u_{n-2}x^{n-2} + \dots + u_1x + u_0 = 0$ ਵਿੱਚ ਮੱਲਟੀਪਲ ਰੀਅਲ ਰੂਟਸ ਹੈ ਯੂਣੀਅਣ ਓਹ ਸਭ \mathbb{R}^{n-1} ਦੇ ਕੋਡਾਈਸੈਨਸ਼ਨ ਦੇ ਫਲੈਟਸ ਦਾ ਜੋ 'ਲਾਲ ਕਰਵਜ਼' ਨੂੰ ਚੁੰਮੇ ਹਨ, ਅੱਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੋਡਾਈਸੈਨਸ਼ਨਜ਼ ਦੇ ਫਲੈਟਸ ਇਸ ਸਿੰਗਲੈਰੀਟੀ ਨੂੰ ਸਟਰੈਟੀਡਾਈ

ਕਰਦੇ ਹਨ। **ਆਰਨੋਲਡ** ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ (ਇਹ ਛੱਡ ਸੈਣੂ ਅਜੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਘੱਟ ਹੀ ਪਤਾ ਹੈ!) ਕਲਾਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਥੀਓਰਮ ਤੋਂ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਆਪਾਂ ਦੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਸਿਰਫ ਸਿੰਗਲੈਰੀਟੀਜ਼ ਦੀ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਵਿਚ ਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਈ u_i ਨੂੰ ਆਪਾਂ ਜੀਰੋ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। **ਖਿਆਮ** ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਵੀ ਡਿਗਰੀ n ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਾਫੀ $u_i = 0$ ਹਨ ਲਈ ਕਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਜੇ $n > 4$ ਤਾਂ ਪੁਰਨ ਹਲ ਲਈ **ਸ਼ਾਇਦ** ਆਪਾਂ ਨੂੰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਇਹ ਕੁਦਰਤੀ ਲੀਨੀਅਰ ਸਟਰੋਕਚਰ ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਤੇ?

੩੧. ਥੌਮ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪਹਲਾਂ **ਕੋਈਲੀ** ਨੇ ਦੇਖ ਲਿੰਤੀ ਸੀ ਉਹਦੀ ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਇਲਿਪਸੋਏਡਲ ਵੇਵਫਲੋਟ ਵਿਚ, ਅਤੇ ਕੁਝ ਦਹਕੇ ਬਾਅਦ **ਕਰੋਨੈਕਰ** ਨੇ ਇਹਦਾ ਪੁਰਾ ਵਰਨਣ ਦੇ ਦਿਤਾ ਸੀ। ਦੁਜੇ ਨੇ ਰੁਫ਼ੀਨੀ-ਆਬਲ ਵਲ ਜਾਂਦਾ ਇਕ ਸੋਖਾ ਰਾਹ ਵੀ ਖੇਲ ਦਿੱਤਾ ਸਿਧ ਕਰਕੇ ਕਿ, ਹਰ ਪੈਲੀਨੋਮਿਅਲ ਸਪਲਿਟ ਕਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਕ 'ਯੁਨੀਕ' ਫੀਲਡ ਵਿਚ--ਦੇਖੋ **ਆਰਿਨ**, 'ਗਾਲਵਾ ਥੀਓਰੀ', ਪਾਂਧੇ ੨੯-੩੨, ਅਤੇ ਪਾਂਧੇ ੭੪-੭੬ ਉਸੇ ਵਿਚ **ਮਿਲਗਰਾਮ** ਲਿਖਤ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ ਦੇ--ਜਿਸਤੋਂ **ਨਿਕਲਦਾ** ਹੈ ਕਿ ਉਹਦੇ n ਰੂਟਸ ਦੇ ਕੋਈ ਉਲਟ-ਪੁਲਟ ਨੂੰ ਵਿਸਤਾਰ ਕੇ ਆਪਾਂ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਉਟੋਮੋਡਿਜ਼ਮ। ਨੋਟ ੨੫ ਤੋਂ ਜਾਹਿਰ ਹੈ ਕਿ 'ਇਕ ਜੈਨਰਲ ਇਕੁਏਸ਼ਨ' ਇਕ ਟੋਪੋਲੋਜੀਕ ਆਈਡੀਆ ਹੈ, ਸੋ ਰੂਫ਼ੀਣੀ ਤੇ ਆਬਲ ਮੁਢ ਤੋਂ ਹੀ ਘੋਲ ਕਰ ਰਹੇ ਸੀ ਇਕ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਦੇ ਸਵਾਲ ਨਾਲ (ਇਸ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਆਰਨੋਲਡ ਨੇ ਕੁਝ ਲੈਕਚਰਜ਼ ਵਿਚ ਪਰ-ਅਫਸੋਸ!-ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਨੋਟ ਉਸ ਨੇ ਖੁਦ ਆਪ ਨਹੀਂ ਲਿਖੇ) ਅਤੇ ਉਪਰ-ਲਿਖਤ ਪੱਧੋਆਂ ਦੀਆਂ ਆਰਗਮੈਂਟ ਵੀ ਸਹੀ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਦੀ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਹਲਕੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਕਰ ਕੇ ਸਿਧ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ - ਨੋਟ ੨੪ - **ਸਵੈਲੋਟੇਲ** ਦੇ ਕੋਈ ਉਪੈਣ ਸੇਟ ਉਤੇ G ਦਿਆਂ n ਤੋਹਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਉਲਟ-ਪੁਲਟ ਨੂੰ ਵਿਸਤਾਰ ਕੇ ਆਪਾਂ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਉਟੋਮੋਡਿਜ਼ਮ।

੩੨. ਨੋਟ ੬ ਵਾਂਗ ਜੇ ਆਪਾਂ ਕਲੋਸ਼ਡ ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਦੀ G ਵਿਚ ਪੁਲ-ਬੈਕ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ ਪੋਅੰਟਸ ਜੋ ਉਹਦੀ ਬਾਉਂਡਰੀ ਉਵਰ ਹਨ ਤਾਂ ਬੱਚਦੀਆਂ ਹਨ, **ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਦਿਆਂ n** ਨਕਲਾਂ ਜੋ ਉਹਦੇ ਨਾਲ ਜੋੜਦਾ ਹੈ (u_0, \dots, u_{n-2}, z) $\mapsto (u_0, \dots, u_{n-2})$ । ਇਹ ਨਕਲਾਂ, ਉਵਰ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਪੋਜ਼ੀਟਿਵ ਅਤੇ ਨੈਗੇਟਿਵ ਰੂਟਾਂ ਦਾ ਜੱਤੇ ± 1 ਹੈ, ਹਨ ਇਕ ਸਬਡਿਵੀਡਿਡ ਉਪੈਣ $(n-2)$ -ਬੋਲ ਦੇ n ਟੌਪ ਸੈਲ। ਇਹਣਾਂ ਦਿਆਂ ਪਰਮੁਟੇਸ਼ਨਜ਼ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਹੀ ਸਬਡਿਵੀਡਿਡ ਨੂੰ ਪਰੀਜ਼ਰਵ ਕਰਦਿਆਂ ਹਨ, ਪਰ ਨੋਟ ੧੨ ਵਾਂਗ ਇਕ ਡੱਬਲਿੰਗ ਤੋਂ ਚੱਲਦੇ, **ਸ਼ਾਇਦ ਨੋਟ ੧੩ ਦੇ ਵੀਏਟਾ** ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਵੀ ਧੂਰ ਤਕ ਵਿਸਤਾਰੇਅ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ? [ਅੱਜ ੨੩/੦੮/੧੯ ਮੈਂ ਕਹਿ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ, ਪਰ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੈ ਕਿ

੩੩. **ਖਿਆਮ** ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਧੂਰ ਤਕ ਵਿਸਤਾਰੇਅ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਯੁਕਲਿਡ ਦੇ ਮੀਟਰਿਕ ਨਾਲ ਹੀ, ਪਰ ਹੁਣ ਮੌਮੈਂਟ ਕਰਵ ਦਾ ਭਾਵ ਕੁਝ ਚੌੜਾ ਹੈ : - ਇਹ \mathbb{R}^{n-1} ਦੀ ਕਰਵ P ਬਣਾਂਦੇ ਹਨ ਹਾਈਪਰਪਲੇਨਜ਼ @ ਵਿਚ ਇਕ ਸਥਿਰ $p \in \mathbb{R}^{n-1}$ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ। ਸਵੈਲੋਟੇਲ ਕੋਓਰਡੀਨੇਟਸ ਵਿਚ @ ਦੀ ਇਕੁਏਸ਼ਨ ਹੈ $\alpha^n + u_{n-2}\alpha^{n-2} + \dots + u_1\alpha + u_0 = 0$ ਅਤੇ ਉਹਦੇ ਪਰਪੈਂਡੀਕੁਲਰ $p = (p_0, p_1, \dots, p_{n-2})$ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ $u_0 = p_0 + t, u_1 = p_1 + at, \dots, u_{n-2} = p_{n-2} + \alpha^{n-2}t$ । ਸੋ ਜਿਥੇ ਦੋਨੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ ਓਥੇ t ਦੀ ਕੀਮਤ ਹੈ $t(\alpha) = -\frac{\alpha^n + p_{n-2}\alpha^{n-2} + \dots + p_1\alpha + p_0}{\alpha^{2(n-2)} + \dots + \alpha^2 + 1}$ ਅਤੇ @ ਵਿਚ p ਦਾ ਮਿਰੱਚ ਇਮੇਜ਼ ਹੈ $P(\alpha) = (p_0 + 2t(\alpha), p_1 + 2t(\alpha), \dots, p_{n-2} + 2t(\alpha)), \alpha \in \mathbb{R}$ । ਕਿਉਂਕਿ $P(\alpha) - p$ ਦੇ ਲਗਾਤਾਰ ਅਨਪਾਤ α ਹਨ, ਆਪਾਂ ਆਗਮ ਨਾਲ ਪੜ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿਸੀ ਵੀ ਇਕੁਏਸ਼ਨ $\odot \in \mathbb{R}^{n-1}$ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰੀਅਲ ਰੂਟ α ਉਹ ਕਾਟਾਂ ਤੋਂ ਜੋ ਇਸ ਫਿਕਸਡ ਕਰਵ P ਉਤੇ ਬਣਾਂਦਾ ਹੈ ਸੈਟਰ \odot ਅਤੇ p ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦਾ $(n-2)$ -ਸਫੀਅਰ। \square ਜੇ $n = 3$ ਤੋਂ $p = (0, 1)$ ਤਾਂ P ਹੈ ਖਿਆਮ ਦਾ ਮੂਲ ਪੈਰਾਬੋਲਾ, ਅਤੇ ਜੇ $n = 4$ ਤੋਂ $p = (1, 0, 1)$ ਤਾਂ ਸੱਮਲੋਨੇ ਨੋਟ ੨੯ ਦਾ, ਵਰਗੀਤ। ਕਿ ਇਹ ਮਾੜੀ ਡਿਸਟੋਰਸ਼ਨ $t(\alpha)$ ਨੂੰ ਵੀ ਹੁਣ ਲਾਂਭੇ ਕਿਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਡਿਗਰੀ n ਹੋਮੋਜੀਨੀਅਸ ਰੀਅਲ ਇਕੁਸ਼ਨਜ਼ $u_n x^n + u_{n-1} x^{n-1} y + \dots + u_1 x y^{n-1} + u_0 y^n = 0$ ਨੂੰ ਸਫੈਰੀਕਲ ਮੀਟਰਿਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਇਸੀ ਪਰਕਾਰ ਹਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ? ਇਸ ਕੱਸਰ ਨੂੰ ਛੱਡ, ਅੱਤੇ ਹਾਂ ਕੌਮਪਲੈਕਸ ਰੂਟਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ, ਇਹ ਬੜੀ ਹੀ ਦਿਲਚਸਪ ਗਲੂ ਹੈ ਕਿ, ਬੀਜ ਗਣਿਤ ਦੇ ਮੂਲ ਮਸਲੇ ਦਾ ਇਕ ਹਲ ਉਮਾਰ ਦੀ ਸੱਭ ਤੋਂ ਪਿਆਰੀ ਰੱਚਣਾ ਨੂੰ ਵਿਸਤਾਰ ਕੇ ਹੀ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ !]

ਬੌਹਤ ਕੁਝ ਰਹਿ ਗਿਆ ਜੋ ਮੈਂ ਕਹਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਕਹਾਣੀ ਅਗੇ ਤੁਰੇ ਗੀ--ਜੇ ਵਾਹਿਗੁਰੂ ਦੀ ਮੇਹਰ ਰਹੀ ਤਾਂ--ਮੇਰੇ ਇਸ ਤਾਰੇ ਦੇ ਗਿਰਦ ਅਗਲੇ ਗੇਤੇ ਦੋਰਾਣ। ੧੧ ਅਪ੍ਰੈਲ ੨੦੧੮ ॥