

நாங்கள் திரும்பிச் செல்கிறோம். பிரச்சனைகள். தயாரிப்பு மற்றும் இந்த தயாரிப்பு. ஆரம்பிக்கலாம். I. உடன் தொடங்கினால். நீங்களும் அப்படித்தான். தயவுசெய்து சில சொத்துக்களை திருப்திப்படுத்த முடியுமா? இது. டாட் தயாரிப்பு. மேலும் இது 1க்கு சமம். சேவையும் ஆகும். நம்பர் ஒன். பின்வரும் அறிக்கைகளில் எது?

எனவே எங்களிடம் அறிக்கைகள் உள்ளனவா? முதல் அறிக்கை. என்று அழைக்கப்படுகிறது. இது. நன்றி. கேள்வி கூறுகிறது மற்றும் நிபந்தனையுடன் அலகு பார்க்கிறோம். நான் விவரிக்க விரும்பினால். திசையன்களுக்கு இடையே உள்ள கோணங்களைக் கருத்தில் கொள்ள.

எனவே முதலில் அது கருதப்படுகிறது. நாங்கள் வெறும் தந்திரங்கள். இவைகளுக்கு இடையில் அவ்வளவுதான். குறுக்கு தயாரிப்பு மற்றும் டாட் தயாரிப்புக்கான எங்கள் வரையறையைப் பயன்படுத்தி, நாம் என்ன செய்ய முடியும் என்பதைப் பார்ப்போம்.

எனவே ஒன்று சமம். இது.

எனவே நீங்கள் இருக்கலாம். செலவு. எங்களிடம் செலவு உள்ளது. குறுக்கு நபரின் வரையறையும் உங்களுக்குத் தெரியும்,

எனவே இது பலனளிக்கும். இந்த இரண்டுக்கும் இடையே உள்ள கோணம் என்ன? நாங்கள் பக்கமாக குறிப்பிட்டுள்ளோம். குறுக்கு தயாரிப்புகள். எப்போது நீங்கள் செய்தீர்கள்? செலவு ஏற்கனவே செலவாகும். இல்லை, இந்த அளவுகள் ஒன்று என்று உங்களுக்கு ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதைப் பயன்படுத்தி, இந்த தயாரிப்பை நாம் எளிமையாக எழுதலாம். அறிவியல் அறிவு. என்ன காரணம்?

எனவே இது எப்போது நிகழலாம்? இந்த வகையான ஒன்று மட்டுமே சமம். விஞ்ஞானி நேர்மறை விஞ்ஞானி. மற்றும் எப்போது செலவு தீட்டா மூலம் அனுப்பப்படும்?

எனவே தீட்டா எப்போது சமம்? அதனால் பொய் என்று அர்த்தம். என் மனைவி. கவனிப்பு. ஒரு பட்டி மற்றும் B பட்டிக்கு இடையே உள்ள ஆல்பம் எப்போது  $\pi$  byக்கு சமமாக இருக்கும்? அதனால் என்ன நடக்கலாம்? சாதனத்திற்கு செங்குத்தாக. அதைப் போலவே CC க்கும் இடையே உள்ள கோணம் மற்றும், அது. மற்றும் ETA பூஜ்ஜியமாகும். அதாவது இரண்டு திசையன்களுக்கு இடையே உள்ள மதிப்பு 0. பிறகு வெக்டார்களை ஒன்றுக்கொன்று இணையாகக் கூறலாம். அதாவது, B bar cross B bar C bar cross B.

எனவே இவைதான் நம்மிடம் இருக்கும் கட்டுப்பாடுகள். எந்த ஆன்மீக நிலையை வேறு விதமாகக் குறிப்பிடலாம்? நீங்கள் மோசமானவர். ஒரு ஸ்கேலர் மல்டிபிள் ஆகுமா? ஏன் கடக்கிறீர்கள் என்று பாருங்கள். நாங்கள் இருக்கிறோம் என்பது எனக்குத் தெரியும். இது US1 சுவாரஸ்யமான அவதானிப்பை வழங்குகிறது. இந்த சிலுவையின் டாட் தயாரிப்பை நான் எடுத்துக்கொள்கிறேன் என்று வைத்துக்கொள்வோம். நட்சத்திர நட்சத்திரம் என்று அழைக்கப்படும் இதை நான் பயன்படுத்துகிறேன். இது ஒரு ஸ்கேலார் டிரிபிள் புராடக்ட் என்பது உங்களுக்கு ஏற்கனவே தெரியும் 2 திசையன்கள் ஒரே மாதிரியானவை. பிறகு உங்களுக்கு என்ன கிடைக்கும் 0. அது இடத்தில் உள்ளது என்று அர்த்தம். பொது. இந்த குறிப்பை நாங்கள் பின்பற்றவில்லை. என்று கூறுகிறது. இரட்டைப் பொருளைப் பெறுவது பூஜ்ஜியமாகும். அதாவது, அவர்கள் பூஜ்ஜியமற்றவர்கள், ஏனென்றால் நாங்கள் மற்றும் சி. ஆனால் எங்கள் முதல் எங்கள் முதல் இந்த விளையாட்டு. இதேபோன்ற செயலை நான் செய்யலாமா? மீண்டும் முயற்சிக்கவும், அதையே முயற்சிக்கவும். சேமிக்கவும். 0. தயாரிப்பு. நீங்கள் வாங்கலாம். வெளியே. கே என்பது சரியல்ல. மக்கள் இருக்கிறார்கள் மற்றும் இல்லை. இது பாபி முரண்பாடுகள் என்று நினைக்கிறேன். இது. அது என்ன அர்த்தம்? சமமாக இருக்க வேண்டும். பெயர்கள். எனக்கு இன்னும் ஒரு அனுமானம் உள்ளது, இது அவர்களின் அலகு. இந்த கேம் பிளஸ் ஒன் அல்லது மைனஸ் ஒன் ஆக இருக்கும். அதாவது இது கூட்டல் அல்லது கழித்தல் சமம். சீவல்கள். இதை நீங்கள் பயன்படுத்தலாம். இந்த குறுக்கு தயாரிப்பு புள்ளி தயாரிப்பு குறுக்கு தயாரிப்பு ஆகும். 1 க்கு சமம்.

எனவே நான் இதை ப்ளஸ் 1 - 1 செய்கிறேன், அதனால் என்னால் அதை எளிதாகச் சொல்ல முடியும். சலபம். உடல். நான் என்ன செய்தேன்? நான் இந்த எக்ஸ்ப்ரெஷன் பட்டியை பிளஸ் மைனஸ் பயன்படுத்துகிறேன் மற்றும் D பட்டியை P பட்டியுடன் மாற்றுகிறேன்.

எனவே நான் பெறுகிறேன். முழுவதும் பட்டியைக் கோருகிறது. பிளஸ் அல்லது மைனஸ். இதுவும் கூட. எனவே நீங்கள் மறுசீரமைக்கவும். பிளஸ் மைனஸ். இது அப்படி. விஷயங்கள். புள்ளி. நிச்சயமாக. வாங்கினால். அதனால். இதுவும் உணர்த்துகிறது. பார்க்கவும். இதுதான் உரிமை. கன்னித்தன்மை. தேவைகள். இவை இல்லை. திசை. இதுவும் தரம் பிளஸ் ஒன். ஆனால் நீங்கள் ஆப் பட்டியைப் பார்த்தால் ஒரு பட்டியை டாட் செய்யவும். அந்த குச்சிகள். மைனஸ் ஒன்று. இது நடக்க முடியாது. இது ஒரு முரண்பாடு.

எனவே, பட்டைக்கு இணையாக இருக்க முடியாது. உடல். கடைசி அறிக்கையை மட்டும் எடுத்துக் கொள்ளுங்கள். அவர் வாங்கினார், நாங்கள் எங்கள் முதல் வாங்கினோம். வாங்கி வெளியே வாங்கினோம்.

எனவே நாம் வைத்துக்கொள்வோம். உடல்கள். உடல். இரண்டுமே உங்கள் நெட்வொர்க். அதே கதை தான். இதை என்ன செய்கிறாய்? முதன்மை. என்னுடையது அதுதான். நீ நினைத்தாய்? அப்படியானால், அசல் நிலைக்குத் திரும்பலாம். என்னென்னு கேளுங்க? பெரும்பாலான மக்கள் இதில் உள்ள தாக்கம் என்ன? நான் காட்சியை பிளஸ் அல்லது மைனஸ் பி ஆல் மாற்ற முடியும் என்றும், நான் அதை பிளஸ் அல்லது மைனஸால் மாற்ற முடியும் என்றும் நீங்கள் கூறுகிறீர்கள். அதற்கு பதிலாக இங்கே. வேறு யார்?

வடிவமைப்பு காரணமாக, பிளஸ் அல்லது மைனஸ் ஒன்று. அது சரியல்ல, ஏனென்றால் இது ப்ளஸ் ஒன் க்கு சமம்.

எனவே மீண்டும், இது ஒரு முரண்பாடாகும்.

எனவே இந்த கலாச்சாரம், இதுவும் தவறானது.

எனவே நாம் எங்களுடன் மட்டுமே வாழ்கிறோம். சரியான விடையைக் கண்டுபிடி. என்று கூறுகிறது.

எங்கள் அம்மாவிடம். சரி. பிரச்சனை. பிரச்சினை. நான் மாட்டேன். நான் பார்க்க வேண்டும். டாட் தயாரிப்பு.

சுற்றுச்சூழல். குறுக்கு. பல மாறுபாடுகள் இருக்கலாம் என்றாலும். எனவே அவர்களுக்கு பதில்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இது எங்கள் புள்ளி தயாரிப்பு மட்டுமே. பிங். வழக்கு. இதைக் கண்டுபிடி. எது சரியானது? இதைத் தீர்க்க முயற்சிக்கிறேன். அந்த வெளிப்பாடு புள்ளி. குறுக்கு தயாரிப்பு சேர்த்தல்.

எனவே இதை ஒரு பகுதிக்கு முதலில் எடுக்க முயற்சிப்போம் . அந்த பகுதியை அப்படியே வைத்திருங்கள். இதை பாப் . சுவபம். கடக்கிறது. ஆரோக்கியமான உடல். அழைக்கவும். நீ வாங்கினாய். கடப்பதன் மூலம். குறுக்கு தயாரிப்பு என்று எண் உறுதி செய்யப்படவில்லை. இதைச் செய்வதை உங்களால் நிறுத்த முடியாது. ஆனால் அது இன்னும் இருக்கிறது. நோக்கம். ஒரு பட்டியில் ஒரு பட்டி என்றால் என்ன? அதே வெக்டரின் அடையாளம். பற்றி பேசினார். இந்த டாட் தயாரிப்பு விநியோகச் சொத்தை நான் மூடுவேன், இந்த அடைப்புக்குறி எல்லா இடங்களிலும் வரும். இப்போது நான் எல்லாவற்றையும் எழுத விரும்பினால். ஏய் இதைப் பேசியிருக்கலாம், ஆனால் நான் உங்களுடன் பேசவில்லை, ஏனென்றால் நான் உண்மையில் ஸ்கேலர் டிரிபிள் தயாரிப்பை எழுத விரும்புகிறேன். கடக்கிறது. ஆம். சி.மு. அது இருக்கும்.

எனவே விதிமுறைகள் என்ன? நான் என்ன சொல்கிறேன் என்றால். நான் முதலில் விதிமுறைகளை நகலெடுக்கிறேன். மீண்டும். இது உங்களுக்கு நினைவிருந்தால் இப்போது சொல்லலாம். எல்லா நிபந்தனைகளும் மறைந்துவிடும். வெவ்வேறு 3 கோரிக்கைகள் உள்ளவை தவிர . வரலாற்று ஆய்வு. நீங்கள், தீவிரமாக? தூங்கும் அழகி. இப்போது. ஏனெனில் இந்தப் பங்குகள் அனைத்தும் வெக்டர்களைக் கொண்டுள்ளன. எல்லோருடையது. அதனால் நான் செய்வது மட்டும் தான். கதைகள். 2வது எனவே நீங்கள் என்ன பதில் கொண்டு வந்தீர்கள். இந்த பதில் தற்போதைய பதில்களுடன் பொருந்துமா என்பதை இப்போது நாம் பார்க்க வேண்டும் . சிபிசி சிபிசி சிபிசி இது சாத்தியம். பொருள் இருக்கிறது. என்னிடம் ஒரு வடிவம் இருப்பதால் பிபிசி இதை சோதிக்கிறது . இந்தத் திட்டத்தை வைத்து நீங்கள் என்ன செய்ய முடியும்? இந்த வார்த்தையை ஏபிசியின் வடிவமாக மாற்ற விரும்புகிறேன், நீங்கள் என்ன செய்யப் போகிறீர்கள்? நான் முதலில் இங்கே சரிபார்த்து இங்கே இருப்பேன், இது எனக்கு எதிர்மறையான அறிகுறியைக் கொடுக்கும். அது இருந்தால், அது 100 ஐ மாற்றுவது போல் நல்லது. நீங்கள் இந்த வார்த்தையைப் பார்த்தால், இதை நான் ஏபிசிக்கு மாற்ற விரும்பினால், நான் இந்தச் சொல்லையும் இதையும் வைத்து இதைப் பார்ப்பேன்? மீண்டும் சொல்வது சமம். ஏன் இப்படி? எல்லாவற்றையும் கழித்தல். எனவே இது என்ன? புள்ளிகள். டாட் தயாரிப்பு மற்றும் குறுக்கு தயாரிப்பு மற்றும் ஸ்கேலார் டிரிபிள் தயாரிப்பு ஆகியவற்றின் சேகரிப்புக்கான எடுத்துக்காட்டு . உப்பு இல்லை, மற்றொரு பிரச்சனை. இணைப்பு.

எனவே இந்த நிபந்தனை. படிகள். இப்போது வடக்கு . \$15. வழங்கப்பட்டுள்ளன. அவர்களின் வித்தியாசமான தயாரிப்புகளை வேறுபடுத்திக் காட்ட எனக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது . ஆரம்பிப்போம். இந்த தயாரிப்பை மாற்றும் ஏதாவது எனக்கு தெரியுமா? ஏதோவொன்றால் பெருக்கப்படுகிறது. நான் ஒன்று வைத்துள்ளேன். அதனால் நான் வலது பக்கத்தை திறம்பட பயன்படுத்த முடியும், இது இதுதான். இங்கே இடது புறத்தில் ஒரு பட்டையால் பெருக்கப்படுகிறது . அப்போது என்னால் பிரச்சினையை தீர்க்க முடியும். CPA இலிருந்து வெகு தொலைவில் உள்ளது. முழுவதும். இப்போது நான் பயன்படுத்துவேன். ஆம். முதல் மற்றும் கடைசி. தயாரிப்பு மைனஸ் மைனஸ் பிளஸ். இரண்டாவது, நீங்கள். இந்த. இப்போது நான் இங்கே ஒன்றை வைத்திருப்பதை நீங்கள் காண்கிறீர்கள். இந்த மந்திரங்களில் ஒன்றை ஒரு பக்கத்தில் வைத்து, மறுபுறம் பட்டையைக் கொண்டிருக்கும். உனக்கு இது கிடைக்கும். மேலும் நாங்கள் தொடங்கப்பட்டுள்ளோம். ஏபிசி அவர்கள் எதுவும் கோலினியர் இல்லை என்று முற்றிலும் கூறுகிறது .

எனவே ஏபிசி இல்லை என்பதால். இதைப் பற்றி ஏதோ மற்றும் நான் பட்டியின் அடிப்படையில் ஒரு பட்டியை எழுத முடியாது, ஏனெனில் அவை சமமாக இல்லை. இது உண்மையென்றால். C bar dot a bar என்பது 0 க்கு சமம் என்பது உண்மையாக இருக்க வேண்டும் . ஒரு வழி என்னவென்றால், C bar bar உள்ளதா எனப் பார்ப்பதன் மூலம் இந்த அளவை நான் மீண்டும் எழுத முடியும். கொடுத்திருக்கிறார்கள். மேலும். பார்க்கப் போகிறேன். MC என்பது பூஜ்ஜியமற்ற திசையன்களாக இருக்கும்,

எனவே இது 0 ஆக இருக்க முடியாது,

எனவே இது நம்மைச் சொல்லத் தூண்டுகிறது. நீங்கள் இந்த செலவை எடுத்துக்கொள்வது நல்லது. இந்த ஒன்று. 0க்கு சமம் . ஒன்றுக்கு மூன்றானது பூஜ்ஜியத்திற்குச் சமமாக இருக்க வேண்டும் . அது குறிக்கிறது. 1.3 ஒரு இருக்க வேண்டும். நீங்கள் எளிதாக மதிப்பீடு செய்யலாம். செலவு. உங்களுக்கு கிடைக்கும்.

எனவே அது. வேறு சில பிரச்சனைகள். குறுக்கு. டாட் தயாரிப்பு. இந்த வழக்கில் இங்கே. பார் டாட் பி பார் சி பார் முழுவதும் மக்களை அழைத்துச் செல்வதை முதலில் பார்ப்பது எந்தெந்த விஷயங்கள் அர்த்தமுள்ளதாக இருக்கும்? இந்த அளவுகோலை வைத்து, அதன் குறுக்கு உற்பத்தியை எடுத்துக்கொள்வோம். உணர்வுபூர்வமாக, நீங்கள் உண்மையில் இதைச் செய்கிறீர்கள். இப்போது விதிமுறைகளை ஒவ்வொன்றாகக் கையாள்வோம். முதலில் சிறிய சதுர அடைப்புக்குறிக்குள் அதை எடுக்கவும். நான் உங்களுக்கு இது வேண்டும். இதைப் பற்றி இது ஏற்கனவே பார்த்தது. இது குறுக்கு தயாரிப்பு மீது சிலவற்றின் மீது பிரிகிறது,

எனவே அது பட்டியில் ஒரு பட்டியாக இருக்கும். இந்த வழி. நான் தான் விரும்புகிறேன். மேலும், இந்த புயல் உண்மையில் மூன்று குறுக்கு தயாரிப்புகளில் சில ஆகும், அதனால் அதன் மேல் உள்ளது, பெருக்கவும். முழுவதும் மக்கள். நீங்கள் மக்களைப் பார்க்கிறீர்கள். இந்த இரண்டு சொற்களின் குறுக்கு தயாரிப்பு என்னவாக இருக்கும்?

எனவே உங்களால் முடியும். குறுக்கு தயாரிப்பு. ஆம். சூத்திரத்தின் பயன்பாடு. ஸ்கேலார் டிரிபிள் தயாரிப்பைப் பயன்படுத்தி எலக்ட்ரிகல் தயாரிப்பு ஸ்கேலார் டிரிபிள் தயாரிப்பாக மாற்றுதல் . P bar cross a bar ஐ ஒரு வெக்டராக நீங்கள் எடுத்துக் கொள்ளும் சூத்திரம் என்ன, அது V பார் கிராஸால்

பெருக்கப்படுகிறது. பிறகு என்ன செய்வது? மொத்த தனித்துவமானது. கடைசி நிறுத்தம். இந்தப் பேச்சு பலமடங்கு பெருகும். இந்தப் பாடலைக் கண்டுபிடி. உடல் முழுவதும் உள்ளவர்கள் செய்திகளை இங்கே வைத்திருக்கிறார்கள் மற்றும் கடைசியாகப் பெருக்குகிறார்கள்.

எனவே இங்கே நான் அதை பெருக்குகிறேன். இது ஒரு புள்ளி தயாரிப்பாக இருக்கும். கடந்த இதேபோல் நான் முழுவதும் இந்த குறிப்பிட்ட விஷயம் உள்ளது.

எனவே இது ஒரு பட்டியின் குறுக்கே ஒரு பட்டி. கடைசியுடன் பெருக்கவும். எது. ஒருவேளை இப்போது ஒரு சார்பு வைத்திருங்கள். நான் என்ன செய்வேன்? நான் இதை மீண்டும் கீழே எடுக்கிறேன். மல்டிபிளேயர்.

நான் கூட பெருக்கவில்லை. அது என்ன? Crosstheborder .ca

எனவே இதை இப்போது ஸ்கேலர் டிரிபிள் தயாரிப்பு என்று எழுதலாம் . ஏசிசி. மன்னிக்கவும் மகிழ்ச்சியாக இருங்கள் ஏனென்றால் நாமும் நாமும் பாதுகாப்பாக இருக்கிறோம். இந்தச் சொல் முதலிடப்படும் . மைனஸ் BC சராசரியை வாங்கினோம். மூன்று வெக்டர்களையும் இங்கே வாங்கினோம் , எல்லா எழுத்துக்களும் வேறு வேறு. ஆனால் இப்போது. இது Pfc என்பதால், இதை மீண்டும் Pfc என்று மீண்டும் எழுதலாம்.

எனவே இதை பிசியாக மீண்டும் எழுத வேண்டுமானால், இதை இப்படி மாற்றிக் கொள்ள வேண்டும்.

இதுவே முதலில் நான் பிசியை இங்கே எடுப்பேன். கி.மு.

எனவே இந்த சுவீட்சை இடுகையிடுகிறேன். இங்கே பார்க்கவும். அதைச் செய்துவிட்டு மீண்டும் இதிலிருந்து

இந்த இடத்திற்கு மாறுவோம், நான் இதிலிருந்து இந்த இடத்திற்கு மாற வேண்டும். சைபர் இந்த குறிப்பிட்ட திசையனை உருவாக்கும் மாற்றங்களை இழுக்க வேண்டாம் . நீ வாங்கினாய். அல்லது இந்த விஷயத்தில் அதே மாற்றத்தை நீங்கள் செய்யலாம் மற்றும் அதையே செய்து இந்த மின்னஞ்சலைப் பெறலாம்.

இப்போது எனக்கு கிடைத்தது பார் பிளஸ் பி பார் பிளஸ் ஒரு பார் பிளஸ் பி பார் கிராஸ் பார் பிளஸ் சி பார் கிராஸ் பார். கிராஸ் சி பார் இதற்கு சமம், ஆனால் இது முடிவல்ல. இன்னும் நாம் பார் கூட்டல் C பட்டியில் டாட் தயாரிப்பு உள்ளது.

எனவே நாம் அந்த புள்ளி தயாரிப்பை எடுத்துக்கொள்வோம். இதன் ஒரு புள்ளி தயாரிப்பை எடுத்துள்ளோம். இந்த முழு சதுர அடைப்புக்குறியும் ஸ்கேலார் டிரிபிள் தயாரிப்புக்கு சமமானதாகும்.

பட்டை புள்ளி. நீங்கள் சென்று பார்க்க வேண்டுமா? இந்த பொருட்களின் தயாரிப்பு. இந்த குறிப்பிட்ட விஷயம் மூன்று பட்டிக்கு எதிராக திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இப்போது நீங்கள் இதை எளிதாக பார்க்கலாம்.

நமக்கான அளவுகோல். இப்போது இந்த டாட் தயாரிப்பைத் திறந்தால் இது இருக்கும். பிளஸ் சி பார் பார் பார். பிரகாசம். வாங்கக்கூடாது. மைனஸ் சி. இது என்ன பகுதி? பெட்டி. தொடக்கத்தில் நமக்குக்

கொடுக்கப்பட்ட நிபந்தனை என்ன ? C இன் மோட்க்கு சமம்.

எனவே இந்த குறிப்பிட்ட கீழே. பூஜ்ஜியத்தால் அளவிடப்பட்டதால் சரி செய்யப்பட்டது. இந்த குறிப்பிட்ட விஷயம். இந்த குறிப்பிட்ட விஷயம் சமம். எதையாவது தீர்க்க முயற்சிப்போம். அது போன்ற ஒன்றைக் கண்டுபிடிக்க முயற்சித்தது . நமது தரப்படுத்தலுக்கு வருவோம்.

எனவே கொடுங்கள். ஈவா. தரநிலை. அதனால் வாங்குகிறோம். கழித்தல். என்னவென்று பார்?

எனவே நீங்கள் பார்க்கிறீர்கள், நான் - 3 பூஜ்ஜியம் கழித்தல். கொடுக்கப்பட்டது. உடல்கள் அப்படித்தான்.

என்ன அது? இது C. Find இன் ஸ்கேலர் தயாரிப்புக்கு சமம். பார்கள் மிகவும் அற்புதமானவை. இப்போது கொடுக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளைப் பயன்படுத்துவதன் குணகங்களை மறு மதிப்பீடு செய்ய

முயற்சிப்போம் . பார் பார். முக்கியமானது. தயவு செய்து. நீங்கள் இந்த டாட் தயாரிப்பை

எடுத்துக்கொள்கிறீர்கள், இது பெருக்கத்துடன் கூடிய ஒருங்கிணைப்பு ஆகும்.

எனவே இந்த படைகள். மாடல் 116 கழித்தல் 6 கழித்தல். இதன் பொருள் X - y என்பது பூஜ்ஜியத்திற்கு சமம், அதாவது. மற்றும் முதல் பாரம்பரியமாக, ஸ்கேலருக்கு தயாரிப்பு BC தேவை என்பதும் உங்களுக்கு வழங்கப்படுகிறது . இதுவும் முக்கியமானது, நீங்கள் நிலையான ஒருங்கிணைப்பில் எழுதலாம். ZERO 1 -

1. அவர்கள் விரும்பாத ஒன்று. இதை விளையாடுகிறேன். நன்றி.

எனவே இதன் அர்த்தம் என்ன? நீங்கள் பட்டதாரி என்றால் இதன் பொருள். ஆம். அதாவது. ஏன் செய்கிறது? மேலும், பட்டை ஒரு அலகு என்று வழங்கப்படுகிறது. இதுவரை அந்த தகவலை நாங்கள்

பயன்படுத்தவில்லை. மாதிரி. இது சதுரத்தைத் தவிர வேறில்லை.

எனவே சதுரத்தின் பயன்முறையும் 1 க்கு சமம் என்று சொல்லலாம் . இரண்டு முறை. இப்போது இந்த தொடக்கத்தில் இருந்து மாற்று. அதன் வர்க்க மூலத்திற்கு ஏன் சமம்? நான் சதுரமாக இருப்பதால் மைனஸ்

2. 6. சதுரம் 1 ஆல் 6. இந்த சக்திகள். இந்தத் தகவலை நீங்கள் எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறீர்கள்? புதியது

என்ன? 6. I. அது ஏன்? பரிமாற்றம். 2 - 2 X. கூட்டல் அல்லது கழித்தல் என்பதை அரசாங்கம்

பொதுவானதாக எடுத்துக்கொள்கிறது . இப்போதுதான் முடிந்தது. என் பெயர் இதுதான். அவர்களின்

சிந்தனையின் வரையறைகளை மட்டுமே நாங்கள் பயன்படுத்துகிறோம். கடைசி மற்றும் பின்னர்

உடற்பயிற்சி. சிகிச்சை என்று வைத்துக்கொள்வோம்.

எனவே அடிப்படையில் உங்களுக்கு 3 திசையன்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. நீ செய்கிறாய். பற்றி

பேசினோம். நேர்மறையானதைக் கருத்தில் கொள்ளுங்கள்,

எனவே இங்கே நாம் செய்ய வேண்டியது என்னவென்றால் , ஒவ்வொன்றிலிருந்தும் நாம் சந்திக்க வேண்டும்.

க்ராஸ் தி ப்ளூ பார் ஒரு வெக்டார். விக்டர்.

எனவே covectors ஒரு புள்ளி தயாரிப்பு எடுக்க ?

எனவே அதற்கு பதிலாக. முதலில் டாட் பார் பேக்கேஜ் பார். இந்த அறுவை சிகிச்சை முதலில்

செய்யப்படுகிறது. மேலும் இது ஒரு அளவுகோல். அளவிடலுடன் ஒரு புள்ளி தயாரிப்பு திசையன் எடுத்து.

இது தவறு என்பதில் எந்த அர்த்தமும் இல்லை. அறிக்கை எந்த அர்த்தமும் இல்லை. புள்ளி இல்லாமல் அது

ஒரு அளவிடல் பெருக்கல் என்று பொருள். W Bar என்பது ஒரு திசையன். Q பார் புள்ளியை நாம்

பெருக்குகிறோம். இதுவும் சரியான அர்த்தத்தைத் தருகிறது. மூன்றாவது ஸ்டேட்மெண்ட் Q Bar cross bar

இல்லை  $\bar{W}$  என்றால் என்ன?  $\bar{V}$  dot  $\bar{W}$  என்றால் என்ன? இது வெக்டரா அல்லது ஸ்கேலார் ஸ்கேலர் டாட் தயாரிப்பா? எனவே இது ஒரு புள்ளி தயாரிப்பு. குறுக்கு தயாரிப்பு. ஸ்கேனார். எனவே இந்த தொடர்ச்சியான அறிக்கைகள். சரி? உண்மையில் பார்த்திருக்கிறோம். எண்ணை தயாரிப்பு. எடுத்துக்காட்டுகள் கடினமாக இருந்தது, நாங்கள் புரிந்து கொள்ள முயற்சித்தோம். தயாரிப்பு ஒப்பந்ததாரர்கள் நீங்கள் ஏதாவது பெற்றிருக்க வேண்டும். பார்த்ததற்கு நன்றி.

Prutor@iitk