

पर दूसरा व्याख्यान। लेकिन ये चीजें विफल हो रही हैं। विजेता का क्या मतलब है। जोड़, घटाव अदिश गुणन। और फिर हमने यह भी देखा कि सदियों को आसान तरीके से कैसे निरूपित किया जाता है। समन्वय प्रणाली का परिचय दें। हमने उस पर और आज के व्याख्यान के आधार पर कुछ समस्याएं देखी हैं। आइए हम अगले विषय पर जाने से पहले पहले पर ध्यान दें। हम क्या कर रहे हैं? अंक और फिर हम आज मुख्य फोकस में जाते हैं, जो कि अदिश उत्पाद है। ऐशे ही? हाँ। निर्देशक को कभी न भूलें। कभी नहीं होगा। यह निर्दिष्ट है। साथ ही हमने स्तर की चर्चा में देखा है कि सभी रिक्टरों को केवल स्थापित करके निर्दिष्ट किया जाता है। कहो कि वह कहता है। और जब मैं कहता हूँ जब मैं सीधे कहता हूँ, उदाहरण के लिए, अगर मैं इसे कॉल करता हूँ। यह मेरी दिशा की परीक्षा है। यह। जहाँ यह स्थित है? ठीक है,

इसलिए AB का अर्थ है। उदाहरण के लिए, यदि मैं समान लंबाई के साथ समान लेकिन इसके समानांतर लेता हूँ, तो दोनों निदेशक अलग-अलग में स्थित हैं। चेहरा। दोनों को अभी भी एक ही कार्यकर्ता माना जाता है, इसलिए यहाँ हम वरिष्ठ हैं। वही भारी और समान के बीच अंतर करता है। वे एक ही हैं, एक ही दिशा हैं और हम यह भी देख रहे हैं कि हमने परिमाण नामक किसी चीज का परिचय दिया है। इनमें से नीचे से ऊपर की ओर, इसलिए इसे सदियों का परिमाण कहा जाता है। इसे का परिमाण भी कहते हैं। और आम तौर पर, हम किसी दिए गए सदियों का भी प्रतिनिधित्व करते हैं, उदाहरण के लिए, जब हम इस तरह लिखने की दिशा निर्दिष्ट करते हैं तो यह छोटा पत्र बनाते हैं। समान दिशाओं का होना। आइए देखते हैं। कुछ प्रकार की महानता का भी परिचय दिया, अर्थात् समान मोटाई। यह नहीं था। वेक्टर की दिशाएँ समान हैं, लेकिन समान भी हैं। आपका क्या मतलब है इसे 0 कहा जाता है। हमारे पास वह नंबर है जिसे उसने पुलिस को बुलाया था। मैं उस विजय को प्राप्त करता हूँ, जिसकी पगडंडी कहलाती है। इसे आप पोजीशन भी कह सकते हैं। यह आईटी का गठन शुरू करने का कहना है। यह इस बिंदु पर प्रारंभिक बिंदु है। क्या वह चीजों को पसंद करता है और आप भी देखेंगे। 1 के बराबर है। इसे कहा जाता है,

इसलिए किसी भी वेक्टर में वे इसे हमेशा पा सकते हैं। और हम कैसे बढ़ाते हैं? हमने देखा है कि अगर मेरे पास बैटरी है। हम इसे कहते हैं। हाँ, मुझे यह सब पसंद है। हम क्या करते हैं? चीजें जो हैं। हमारे मामले में, हम यह भेद नहीं करते कि यह कहाँ स्थित है। हम क्या करते हैं कि हम दोनों वेक्टर इस तरह देते हैं कि। वे 2 प्यार करते हैं। था। तो अब यह भी हमारी धारणा के अनुसार होने के बराबर है। तो यह जीत है। और ट्रायडस से हमारा क्या मतलब है। सही? कानून के अनुसार। अतः यह पूर्ण है। उदाहरण के लिए, यदि I. हम देखते हैं कि यह AC इसके अतिरिक्त और कुछ नहीं है। यह कुछ उसी तरह। मेरे पास एक। अगर उनकी जीत हुई है। मैंने उन्हें ढूँढ लिया। यह। बस ऊपर रहो। बिलकुल इसके जैसा। यह। पूरी तरह से ठीक। यह महिला गर्भवती है। तो एक पीछे है। हर चीज़। और फिर यह पहले से ही। हमने इस पीसी को यहाँ देखा है। और। शायद? बी तो एसी ए + बी के बराबर है और बीए माइन्स है। हम इसे समझते हैं। इसी तरह, पहले से ही अन्य गुणा के रूप में लग रहा था। यह उसके पक्ष में था कि वह और कप्तानी एक ही दिशा है। शायद इससे कोई फर्क नहीं पड़ता। यह कहा जाता है। उसके साथ। एचपीएलसी। निर्देशकों की सूची बनाने का सबसे आसान तरीका वहाँ समन्वय प्रणाली है। याद रखें कि हम तीसरा रोमांच और समन्वय प्रणाली लेते हैं। मुझे लगता है कि यही है। और एक्स अक्ष की सकारात्मक दिशा में दिशा को हटा दें, अद्वितीय। मुझे लगता है कि यह मूल है और। वह दिन था जब आप .

इसलिए मैं इस जानकारी को लिखने के बजाय केवल I अक्षर को सही करता हूँ। इसी तरह CJ एक इकाई वेक्टर है, K एक इकाई है। ऋणात्मक बिंदु B और बिंदु BB. मान लीजिए कि P एक बिंदु XYZ है और हम उसे जानते हैं। इसमें पहले जो है वह यह है कि कांफ्रेंस ऑफ द फाइट। उस सेटिंग के बिना। अगर मैं इसे प्रोजेक्ट करता हूँ। रास्ते में, कृपया। गति से सुरक्षा और फिर इस तरह। यह। मुझे यह याद है। कि यह ले सकता है। कि यह वह जगह है जहाँ यह बस ऐसे ही है। भ्रम से बचने के लिए। हाँ। और यही है। परियोजना। ये संबंधित नहीं हैं। मैं यहाँ इस समय जानता हूँ। इसे पढ़ें। और। यही सब है। ओपन वेक्टर अब है। अगर मैं इस विचार को बढ़ा दूँ तो यह स्वतः ही बी और कुछ नहीं है। यह टुकड़ा मूल और इस बिंदु के बीच की कड़ी बनें। ठीक है इसलिए होगा के बराबर होगा। क्योंकि यह विरासत II I. यही मांग रही है। के बराबर। मुझे लगता है कि इस क्षेत्र को कहा जाता है। तो सवाल यही है। वह सरल है। की यह स्थिति है। तो मैं केवल निर्देशांक एबीसी द्वारा फ़ाइल को फिर से भेज सकता हूँ। मैं बोल रहा था और हम इसे कहते हैं कि मैं बोल रहा था, लेकिन यह है। बाइक पर वहीं स्थिति। आपको यह पसंद आया। .3. यह सिस्टम कहो। अगर मैं शायद कोई दो बिंदु लेता हूँ? पर तुम हो। कि मैं यह जानता हूँ। यहाँ। एक बार जब मुझे P&Q अंक दिए जाते हैं तो मुझे पता होता है कि प्रश्न B का रिटर्न और स्थिति का रिटर्न अपने आप हो जाता है। हम लाइन में क्या रुचि रखते हैं। खान-पान है। बोलें आप। यही वह है यही वह है जिसे हम जानते हैं। यह है। यह पाँच तीन का गुणनखंड है और यह पाँचों की स्थिति है।

इसलिए मेरा वेक्टर। यह वीडियो लगातार काम करने वाला माइन्स है, तो यह क्या है? आप स्थिति के संदर्भ में प्रतिनिधित्व कर सकते हैं। तो यह प्रभावित हुआ है। आप पहले से ही किसी ऐसे व्यक्ति हैं जिसके आसपास किसी भी वेक्टर का प्रतिनिधित्व किया जा सकता है। पद के कारण। इस समझ के साथ, यह सिर्फ आप ही समस्या होगी। और फिर हम एक बार फिर जाएंगे। रुकना मान लीजिए कि वे हमें लेने देते हैं। कुछ इस तरह? कहो, मैं इसे सीडी कहता हूँ। मैंने सोचा कि। आइए बताते हैं कि। मान लीजिए कि P रेखा का मध्यबिंदु है। 37.3 डिग्री इस चीज को दो भागों में इस एपी में बराबर एपी पीसी के बराबर है, इसी तरह यहाँ। इस बिंदु पर, आप गहरे में विभाजित हो रहे हैं। वह मध्यबिंदु है। हम उन्हें ढूँढते हैं। इस पीएनक्यू का प्रतिनिधित्व कैसे करें? मैं इस समस्या के लिए आगे और अभी की व्याख्या करूँगा। बस अगर आप केवल यह कह सकते हैं कि P&Q बिंदु हैं। क्या पुस्तकालय शिखर सम्मेलन इंगित करते हैं? आइए अब इसे दिखाते हैं। क्या यह आपको इससे परिचित कराता है? चीजों की जगह के बजाय। ताकि। मुझे पता है कि आप जानते हैं कि मेरे कहने का क्या मतलब है। शायद विश्वास। आइए देखते हैं। समझना। सिर्फ देखने के लिए। के बराबर है। समुद्र तट। धन्यवाद। शिशु। एमी। यह। कुछ भी? तो पहले से ही हम जानते हैं कि व्यवहार का प्रतिनिधित्व कैसे कर सकता है क्योंकि एक बार मुझे पता है कि मैं एबी को ए के रूप में लिख सकता हूँ। जिस वजह से। तो चलिए मैं बाएँ हाथ की तरफ लेता हूँ। फिल्म बनी। इसी तरह, 84. आप बस कर सकते हैं। आइए इसे देखते हैं। वहाँ हैं। इस तरह की सकारात्मक बातें। तो यह बराबर है। आशा है कि आप सुलभ अवधि में होंगे। वे होंगे। और फिर माइन्स। अरे हाँ। हम जवाब देंगे। ऐसी ही बात। दूसरे दिन। प्रक्रिया होगी। 40 के बराबर है। आसान। यह दो चीजें हैं। क्योंकि। उस पत्र का फैसला किया। सिपाही को छोड़ दो। मैं इन दोनों का औसत लेता हूँ। यह 1 के बराबर है। सिस्टम का। इतना ही होगा। के जैसा। सही है, है। चेहरा। यानी 4 दिन। धन्यवाद। जो चार गुना के बराबर है। सवाल यह है कि कैसे? उसके लिए। अध्ययन द्वारा ज्यामिति का समन्वय करें। 2.3. एक हो सकता है। आपको क्या लगता है कि हमें किसमें दिलचस्पी है? तो चलिए एक लेते हैं। आप मेरे साथ कह सकते हैं, मुझे बुलाओ। इसका मतलब है कि हम जानते हैं कि पांच फीट की यह पीढ़ी। वे ले लेंगे। आप इसे क्यों कॉल कर रहे हैं 4.2. हमारे पास एक। मूल। आपसे आशा है। मदद करने के लिए। मैं इसे ओएसआरएस कहता हूँ। क्या आप किसी को चाहेंगे? आपको पता है कि? बस तरह के लिए। बोलना। नहीं, मैं उस डिवाइस के लिए एक फाइल कर रहा हूँ। हास्यास्पद। सभी उपकरणों के लिए अनुपात है। फिर भी। आप आवाज नहीं करेंगे। सभी डिवाइस। अनुपात में। तो अगर मैं बात लेता हूँ, तो यह सीसीएल और यह इसके लिए प्रयोग किया जाता है। संघ। तो बता दें कि कोऑर्डिनेटर। गुणवत्ता होती है,

इसलिए मैं जो जानना चाहता हूँ वह केवल यही है। मैं जानना चाहता हूँ कि क्या, यह या क्या? यह कोई मध्यस्थ नहीं है। मेरा व्यक्तित्व विकार द्वारा दिया गया है। मुद्दा यह है, आप जानते हैं, पसंद है। तो निर्देशांक। यह शोर करता है। तुम्हारे पैर क्या हैं? तुम्हें पता है? आपको पता है आप क्या चाहते हैं? यहाँ हमारी मदद करें। आपने क्या कहा? फिर भी। इसके उपकरण के बिंदु का निर्देशांक, अनुपात। अधिक नहीं के बराबर है। यह 1 बटा एम प्लस लेजेंड के बराबर है। और फिर मैं यह पत्र लिख रहा हूँ I. मैं बस संयोजन कर रहा हूँ। तो यह एक तरीका है। ये वही है जो आप चाहते हो। सोहबत। ठीक है। संयुक्त कहने जा रहा है। प्लस वर्ष का सर्वश्रेष्ठ बनाता है। मैं. बस। यह क्या है? यह मुश्किल के अलावा और कुछ नहीं है। यह शब्द और कुछ नहीं है।

बिंदु। इस सीकल के लिए। हाँ। मेरे पास निश्चित रूप से है। चलो सामना करते हैं। अब अगर। विशेष रूप से ओके के बराबर है, इसलिए अगर मैं लिखना चाहता हूँ तो ऐसा है। यदि आप उस बिंदु को खोजना चाहते हैं जो बिंदु को सही से विभाजित करता है? वे इसके द्वारा काफी स्टीवन हैं। कुछ भी हो सकता है। तो लग जाता है। तो विशेष रूप से। मुझे नहीं सुना। तो ऐसे में क्या हो रहा है? तो चलें कि हमारा शिखर बिंदु बन जाता है। का मध्यबिंदु। इसलिए। इन सभी द्वारा दिया गया। निकायों। यह 1 बटा 2 के बराबर है। क्योंकि। ताकि जब हमें मदद की जरूरत हो और बस इलाज के लिए वापस चले जाएं। वहाँ पहुँच जाएगा। कलाकृति। आप इसे खोजने के लिए तैयार हैं। प्रश्न चिह्न। तब लड़ाई सरलता से दी जाती है। क्योंकि यह है। क्योंकि मैंने पिछली समस्या की थी, आप उसे देख सकते हैं। मूवी प्लस बॉडी के अनुसार मिडपॉइंट किसके द्वारा दिया जाता है। द्वारा दिया गया है। हम वहाँ होंगे। यह। जानकारी। यह भी याद रखें कि हमने प्रेस में क्या किया। अध्यादेश। एक बिंदु लें। यह निराधार है। बीबीसी। बिल्कुल। हम हर चीज का मतलब जानते हैं। नहीं, मैं यह नहीं कहता कि आप भविष्यवाणी करते हैं क्योंकि वे। यह पार्टी और जरा सोचिए। कोई समीकरण इसे नहीं खोलता है। तुम क्या हो? क्या है? ओएमबी। यह इस रिलीज का प्रतिनिधित्व कर सकता है। खुला। और फिर बता दें। मैंने सोचा कि यह एक्स अक्ष की सकारात्मक दिशा है। सकारात्मक दिशा। और तब। बहिन फिल्म कनेक्शन बनाती है। मिटाना। रास्ते की दिशा मौजूद है। इसी तरह, यह मतलब होगा। सकारात्मक दिशा के साथ अल्पविराम। नहीं, आप बस इस परीक्षण को देखें। इसके बावजूद इस त्रिकोण को देखें। यह कौन सा सही है? हो सकता है और। हाँ। होस्पिटल जो कि बता दें। फिल्मों की सीमा। और संभवतः चूंकि यह है। इतना क्रोस्टाटा होना अब तक B के बराबर है। कुछ लागत गामा आंकड़े के बराबर है। मैं देख सकता हूँ कि गैस गामा बराबर है। समुद्री मार्ग। और इसी तरह। लेकिन कल्पना कीजिए कि हम सिर्फ यह सत्यापित कर सकते हैं कि क्लास अल्फा एक बाय के बराबर है। नहीं, यह लिखने का सारांश है। यह है एक। परामर्श। कारण के बराबर था। मेरा दाम लगाओ। लेकिन उस प्रेरणा को देखना आसान है। हां। इन तत्वों को कहा जाता है। दिशा। उद्धरिता। दिशा। बात का। और कंपनी अगर मैं। क्योंकि कोई देख नहीं सकता। द. समीकरण। हाँ, यह बराबर है। क्या तुम सोचते हो? हाँ। बीजिंग। वह सरल है। यह ABC अनुपातों की दिशा ABC कहलाती है। लेकिन बिंदु। इस साल हमारे पास क्या है। हाँ, ऐसा ही होना चाहिए। क्या? तो कुछ सवाल और दिशा हैं। अंतरिक्ष में आठ बिंदु। हम जानते हैं कि। जैसे यह कौन सी इकाई होगी। वह इकाई, जो उनकी राय में सीधे तौर पर यह है कि घटकों, घटकों और उस दिशा को देखें जो वह कुछ कह रहा था। बिंदु। इसमें कोई बिंदु। वे इसमें किसी भी बिंदु के घटकों को लेते हैं, उन्हें दिशा के आधार पर दिशा कहा जाता है, लेकिन सौभाग्य से वह दिशा। तो किसी दिए गए को याद किया जा सकता है, दिशा कोसाइन बस आराम है। नेटवर्क के घटक। दिशाएं क्या हैं? कि यह राष्ट्र। तो यह वास्तव में सिर्फ दो दिनों में दो बार चला जाता है। यह समझ मुझे बस जाने दो। अगर मैं ले लूँ तो ठीक है। 452 घटा एक और दो। बता दें कि यह पर्सनल स्पेस 2 - 1 है और गाने की दिशा क्या होगी? तो उसके लिए हमें क्या पता होना चाहिए। यह मॉडल है। ताकि। वह था। तो वे मौजूद हैं। लागत, लागत, लागत। सम्मेलन। दूसरा भाग। 2.3. इसलिए। डेडपूल ठीक है, तो यह बात है। ठीक है तो यह बिंदु। तुम्हें बुलाया। यह लड़का आपके बराबर है। ऐसे तरीके, जैसे नया सबसे नया। इस मामले की खातिर। तो हम जानते हैं कि इतने सारे वेक्टर दिए गए हैं, और हम जानते हैं कि आप कर सकते हैं। इस समझ से आप जानते हैं कि इसे क्या कहा जाता है। शायद? समीकरण, समीकरण। उस जानकारी के साथ। का समीकरण लिखिए एक आसान तरीका है। उत्पाद को कहा गया है क्योंकि, आप जानते हैं, हम रेखा के समीकरण को बढ़ा सकते हैं। रेखा के समीकरण को खोजने के लिए, हमने जो किया वह हमें चाहिए। उस तक। हम खोलना चाहते हैं। ठीक है। और बेहतर स्व. क्योंकि। हमें यह भी चाहिए कि हमें कुछ पत्री की जरूरत है। कीमत क्या गुजर रही है?

इसलिए यदि मैं उस बिंदु और दिशा को जानता हूँ जो मैं विशिष्ट रूप से कर सकता हूँ, तो मैं विशिष्ट रूप से उस रेखा के समीकरण को निर्दिष्ट कर सकता हूँ। तो उन मामलों। खेलना। अंग्रेजी। माफ़ करना। शरीर। भगवान। दो कुत्ते मान लें कि आप स्वयं जानते हैं कि हमने उस आवाज को खोज लिया है। महिलायें पहले। मुझे पता है कि आप प्रभावी होंगे, इसलिए यदि मुझे आकार की दिशा पता है तो मुझे इस दिशा में इकाई वेक्टर पता है। मान लीजिए कि U उसमें इकाई सदिश है। सुंदरता। कि हमने नवीनतम खरीदा। देर से। रोकना। तो हमारे पास क्या है? 620 नमस्ते। नो लीव प्लीज। बमबारी की कोई योजना बनाएं। मुझे पता है कि मुझे पता है कि यह संभव है। रंग। सब बराबर है। अगर मैं लेता हूँ। मुझे वीजा बुला रहा है। ठीक है। सब बराबर है। कृपया, क्योंकि मुझे पता है कि आप। वह इकाई जिसे कुछ लोग होने के लिए कहा जाएगा। धन्यवाद। कि हम मामले का ऑडिट कर रहे हैं। तो यह है। यानी अंक बनाए। जेसन। हम फर्क कर रहे हैं। गोरे लोग सीधे। जनरल प्वाइंट लेने वाली पार्टी में बने रहने के लिए। तो उरो मत। भाषा। कुछ अन्य, कुछ अन्य दिए गए बिंदु। बात यह है कि हम इसे लेते हैं। बहुत खूबसूरत। तो पांच टुकड़े। मुझे लगता है कि यही है। लेकिन और हम यह जानते हैं। जिसका चरित्र है। 8 प्लस। हाँ। वो कैसे जा रहे हैं? यहाँ मनमाना बिंदु। अब अगर मैं इसे लेता हूँ। जब वे कहते हैं। नहीं। तो हम जा रहे हैं, आप जानते हैं कि आप क्या कर रहे हैं इसके साथ ठीक है। आपके जाने की भाषा। द. अलग - अलग रंग। सब बराबर है। बात यह है कि हमारा 30 के बराबर है या वह है? सभी 1बी प्लस के बराबर हैं। बोलना। फली प्लस के बराबर है। बाँब ने मुझे जल्दी कॉल करने दिया क्योंकि चूंकि यह है, यह एक वेक्टर है। मुझे इसे कॉल करने दो। डेविड। तो यह गति क्या है। इसका मतलब है कि जो मैं आपको बोलता हूँ वह आपको कुछ अन्य चीजों के बराबर बनाता है क्योंकि मैं इस दिशा में यूनिट वेक्टर को जानता हूँ। दुर्भाग्य से। क्योंकि वे जानते हैं कि वे अलग हैं। क्योंकि जब से मैं बिंदु जानता हूँ, मुझे एक दिशा मिल सकती है। इसलिए हम हमेशा इकाई पा सकते हैं। सॉफ्टबॉल असली इकाई है। अमेरिका। अगर मुझे यूनिट वेक्टर के साथ पता है। लड़ाई लड़ दी जाती है। यह कार बराबर है। अंग्रेजी दाईं ओर। तुम क्या प्रयोग कर रहे हो? पहले मामले में मामलों की सामग्री पर भरोसा करें जहाँ हम सीधे के समीकरण को ढूँढते हैं। दिशा स्पष्ट रूप से नहीं दी गई है, लेकिन बिंदुओं के संदर्भ में हम समीकरण खोजने के लिए दिशा सुन सकते हैं। कार्यालय। प्लस द. बिलकुल इसके जैसा। आप वहाँ हैं। यह सच है। वह क्या है? यह मैं ही हूँ। तो मैं खोजना चाहता हूँ। तो हाँ, नहीं। वे जानते हैं कि क्योंकि वे पिछले समीकरण में हैं, इस मामले के लिए R - B देखें। के बराबर है। वैसे ही मैं इस मामले में ऐसा लिख सकता हूँ। क्योंकि यहाँ बात है। तुम्हें दिया गया है। किस दिन? ठीक है। हम इंतजार करते हैं और देखते हैं। यह अल्फा बी - सी के बराबर है। यह होगा। यही अंतर है। सीधा। व्यस्त। कि यह रखा। यह होशियार हो सकता है। यहाँ होशियार रहो। और भी बदतर। तो यह बराबर हो सकता है। सही? के अनुसार। लेकिन हाँ, यह इस प्रकार है। के बजाय। बोलना। अंग्रेज़ी। सीधा। नहीं, यह वास्तव में बराबर है। मैं यह लिख सकता हूँ। शरीर। मैं दाईं ओर चुन सकता हूँ। 1 माइनस। प्लस प्रतिस्थापन। हाँ। हाँ, रुको। हां, हां। वह संकेतन यह सरल है। कलाकार शरीर। वक्ताओं यही मायने रखता है। मैं बस समानता हूँ और मैं भी कोशिश कर सकता हूँ। लेकिन यह बात है। अल्बर्ट हैं। तो यह है। छड़ी। तो सवाल दाईं ओर है। या बराबर है? आसान तरीका। खेल खेल। क्या यह वाकई है? घटा तो यह समीकरण है कि। तो चलिए यह कहते हैं कि हम इस उदाहरण को लेते हैं, अलविदा कहते हैं। क्या कोई देरी है? फिर भी। 451 माइनस वन कौन है? फिर उसमें मैं सही मार्ग पर एक स्थान खोजना चाहता हूँ। उड़ान की गति और क्यू और फिर वे तुरंत। यह अंग्रेजी क्या है ताकि आप अंग्रेजी को और अंग्रेजों द्वारा शक्तिहीन पा सकें। अंग्रेज़ी। गुलजार हम निर्देशिका जानते हैं। लेकिन यह कह रहा है। वे सुंदर हैं। सब बराबर है। तुम क्या हो? ये है। ताकि वहाँ है। क्या? यह। आइए टाइप करें। वैसे भी। द्वारा। ताजा खबर। नहीं, तो यह अंग्रेजी सबके लिए है। इस के बिना। इसके तहत यह है। इसी तरह मैं। अगर मैं कहूँ कि मैं बी से लड़ंगा, जो बराबर है। मैं समानांतर में सही पार्टियों के समीकरण खोजना चाहता हूँ। अंग्रेजी से लड़ो। चुनें कि आप क्या हैं। समीकरण। क्योंकि हम जानते हैं कि यह संभव है। क्योंकि यह अभी भी है। दूसरा। क्या आप हमें हमेशा रखने वाले हैं? सही? आइए देखते हैं। होना चाहिए। सही? मैंने की लंबाई से विभाजित नहीं किया। यह सबके लिए है। अंग्रेज़ी। बात थी। आखिरकार। यह समीकरण जैसा है। उन्हें जानकारी की आवश्यकता हो सकती है, तो चलिए ऐसा करते हैं। इतना जल्दी। अंदाज़ा लगाओ? हम समीकरण लिखने में रुचि रखते हैं। सभी कि। गुणवत्ता। आप इसे देखना चाहेंगे। हमारे पास जानकारी है और अंग्रेजी विभाग को वित्त पोषित किया है। बता दें कि यह मूल है। और हम। शुरुआत। मूल। उस पर कुछ भी लें। मुझे लगता है कि यही वह हद है और फिर मैं उसका अनुसरण कर सकता हूँ। हो सकता है। इसलिए। नहीं, यह अभी नहीं है। यह वेक्टर सी की लड़ाई है और हम सभी एक ही स्थान पर खेल रहे हैं,

इसलिए अब मैं इस प्रश्न को फाइल कर सकता हूँ। फिर खूब खेलो। ठीक है। यही बात है। इसके बावजूद हाल ही में वहाँ है। हैलो यह है। कुछ पेय बिल्कुल असीमित के बराबर होंगे,

इसलिए यह है। इसलिए। इसी तरह हम भी। हम भी होंगे। अब यह समीकरण का समीकरण है। तो यह मूल बिंदु से गुजरने वाली रेखा का समीकरण है। मामले के स्कोर पर नहीं,

इसलिए सामान्य बिंदु के बजाय। ठीक है, तो हम कहते हैं कि यह मूल है। और फिर वे इस छोटी सी सीट को कहते हैं और अब हम कुछ बिंदु B लेते हैं। इस बिंदु पर कोई नहीं देखता। हम अभी हैं। मैं उन चीजों के संग्रह पर विचार करना चाहता हूँ जो हम देखते हैं कि गुजरने के बजाय है। सफेद समुद्र। मैंने सीन छोड़ दिया। तब मस्तिष्क के समीकरण को लॉक किया जा सकता है। यदि मैं बिंदु को नीचे ले जाऊँ या खोलूँ, तो देखिये कि जिस बिंदु पर हम उसी दर से पहुँच रहे हैं। तो अगर मैं सवाल कहता हूँ तो। लेकिन सिरि? और। पिछले द्वारा पिछले मामले से, यह केवल आउटपुट है। यह। समीकरण।

इसलिए वह है। प्वाइंट सी और माता-पिता के लिए। इसी तरह, मैं इसे सिर्फ आपके लिए एक अभ्यास के रूप में छोड़ता हूँ। केस 3. मस्तिष्क का समीकरण क्या है? दिए गए बिंदु में प्लग किया गया। तो यह मूल है और हम इसे कह सकते हैं। तो अब नाश्ता एबीसी का समीकरण क्या होगा, बस मैं इस मामले का उपयोग चालान खोजने के लिए करना चाहता था। मैं। आवश्यक माइंस। यह सब अल्फा के बराबर है। प्लस गामा। जो मिला मेरा बराबर है। यह ऐसा क्या लग सकता है? तो उसकी वजह से, ऐसा

इसलिए है कि आप सरल बना सकते हैं। आप मामले का उपयोग कर सकते हैं। हम देख सकते हैं। अल्फा के बराबर। वह है। खोज करना। जागना अभी बाकी है। और बस वही देखें जो हमने देखा है और नंबर एक। हमें सदिशों की परिभाषा और वे कैसे परंपराएं और गुण हैं, को याद करना होगा। और हमने यह भी देखा है कि सदिश को निरूपित करना किस प्रकार आसान और आसान है। आप जानते हैं कि हम समन्वय प्रणाली को बढ़ाते हैं और इसके साथ ही हमने दिशा अभ्यास और दिशा की धारणा भी पेश की है। और फिर हमने यह भी देखा कि केंद्र बिंदु कैसे बनें कि दो अंक दिए गए हैं, यहाँ तक कि अनुपात की गणना करने वाले पीक्यू के साथ भी। यहाँ उस नए बिंदु का प्रतिनिधित्व कैसे करें? इसी तरह, विशेष मामला हर बिंदु का प्रतिनिधित्व कैसे करें? एक बार हमारे पास संपत्ति और वह सब जो हम अंग्रेजी, अंग्रेजी, अंग्रेजी देख रहे हैं।