

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Тим који чине ученици

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Треба да уради истраживање о решавању проблема из реалног живота, а где се може применити аналитичка геометрија. У истраживању можете користити GPT3,5, GPT 4, Gemini или било који софтвер који користи вештачку интелигенцију. Напишите семинарски рад (најмање две странице, најмање једна слика) или презентацију (најмање 5 слајдова, најмање једна илустрација). Радови се оцењују.

Ваша тема је ПРИМЕНА АНАЛИТИЧКЕ ГЕОМЕТРИЈЕ У АРХИТЕКТУРИ.

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Тим који чине ученици

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Треба да уради истраживање о решавању проблема из реалног живота, а где се може применити аналитичка геометрија. У истраживању можете користити GPT3,5, GPT 4, Gemini или било који софтвер који користи вештачку интелигенцију. Напишите семинарски рад (најмање две странице, најмање једна слика) или презентацију (најмање 5 слајдова, најмање једна илустрација). Радови се оцењују.

Ваша тема је ПРИМЕНА АНАЛИТИЧКЕ ГЕОМЕТРИЈЕ У СКИ/СНОУБОРДИНГ.

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Тим који чине ученици

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Треба да уради истраживање о решавању проблема из реалног живота, а где се може применити аналитичка геометрија. У истраживању можете користити GPT3,5, GPT 4, Gemini или било који софтвер који користи вештачку интелигенцију. Напишите семинарски рад (најмање две странице, најмање једна слика) или презентацију (најмање 5 слајдова, најмање једна илустрација). Радови се оцењују.

Ваша тема је ПРИМЕНА АНАЛИТИЧКЕ ГЕОМЕТРИЈЕ У ГПС И НАВИГАЦИЈИ.

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Тим који чине ученици

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Треба да уради истраживање о решавању проблема из реалног живота, а где се може применити аналитичка геометрија. У истраживању можете користити GPT3,5, GPT 4, Gemini или било који софтвер који користи вештачку интелигенцију. Напишите семинарски рад (најмање две странице, најмање једна слика) или презентацију (најмање 5 слајдова, најмање једна илустрација). Радови се оцењују.

Ваша тема је ПРИМЕНА АНАЛИТИЧКЕ ГЕОМЕТРИЈЕ У ТРАНСПОРТУ (ЛИНЕАРНО ПРОГРАМИРАЊЕ).

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Тим који чине ученици

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Треба да уради истраживање о решавању проблема из реалног живота, а где се може применити аналитичка геометрија. У истраживању можете користити GPT3,5, GPT 4, Gemini или било који софтвер који користи вештачку интелигенцију. Напишите семинарски рад (најмање две странице, најмање једна слика) или презентацију (најмање 5 слајдова, најмање једна илустрација). Радови се оцењују.

Ваша тема је ПРИМЕНА АНАЛИТИЧКЕ ГЕОМЕТРИЈЕ У КОШАРЦИ.

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Тим који чине ученици

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Треба да уради истраживање о решавању проблема из реалног живота, а где се може применити аналитичка геометрија. У истраживању можете користити GPT3,5, GPT 4, Gemini или било који софтвер који користи вештачку интелигенцију. Напишите семинарски рад (најмање две странице, најмање једна слика) или презентацију (најмање 5 слајдова, најмање једна илустрација). Радови се оцењују.

Ваша тема је ПРИМЕНА АНАЛИТИЧКЕ ГЕОМЕТРИЈЕ У АСТРОНОМИЈИ.