

3. Перенес з грецької нотації на шрифт брайля

89-3-1

С		φ	
Ζ			
Κ			
Ι			
Ο			
Χ			

1) Щоб отримати літеру з лінією зверху \bar{X} , потрібно додати \cdot в правий нижній кінці самої літери:

2) Крапки над символами гр. нотації у шр. брайля ігноруються

3) Літера Γ рівна у брайлі Γ

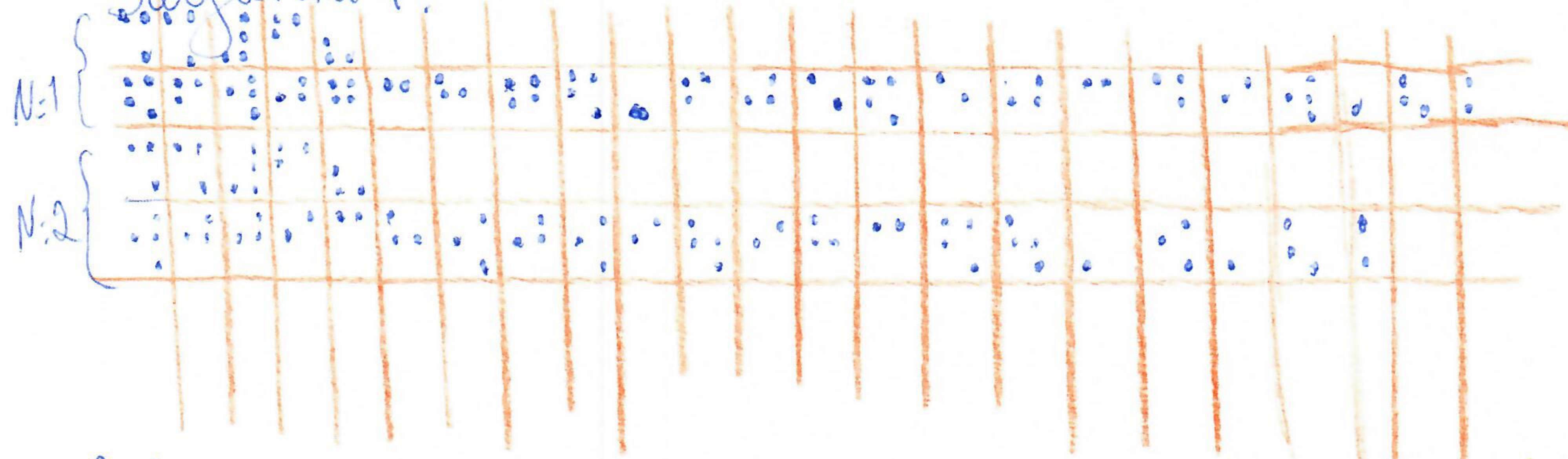
4) Решти рядок і останні 2 символи у брайлі не стосуються грецької нотації. Вони завжди однакові:

5) Якщо літера одна, то, щоб утворити над нею \bar{x} треба, щоб ~~літера~~ самою літерою став символ у правому нижньому кінці слова \cdot , а після нього символ .

6) Щоб утворити \overline{xy} з двох символів, треба, щоб між ними став символ . Відповідно, щоб додати $\bar{\cdot}$ і отримати \overline{xy} , треба ще й додати \cdot у правий нижній кінці останньої літери

7) У шрифті брайля рядки розділюються пропусками. По рядку брайля над 2 грецької. Також пропусками відзначаються

Завдання 1.



Завдання 2.

1) $\bar{\Gamma} \bar{\kappa} \bar{\omicron} \bar{\sigma} \phi \chi \overline{\chi} \phi \bar{\sigma}$
 $\bar{\Gamma} \bar{\kappa} \bar{\omicron} \bar{\sigma} \chi \phi \overline{\phi} \bar{\sigma} \bar{\chi}$

2) $\bar{\Gamma} \bar{\iota} \bar{\omicron} \bar{\sigma} \phi \chi \phi \bar{\sigma}$
 $\phi \bar{\omicron} \bar{\iota} \bar{\kappa} \phi \bar{\sigma} \phi \bar{\sigma} \bar{\omicron} \bar{\sigma}$