

06.02.21 Самостоятельная работа
 Алкалоиды лекарственных растений
 и связь со структурной алкалоидной (I)

1. Алкалоиды относятся к биогенным аминным соединениям с азотом - это их характерная особенность и определяют их свойства. Алкалоиды образуются в растениях в результате превращения аминокислот в соединения с азотом. Соединения типа $C_nH_{2n+2}N_2$ (например, $C_8H_{18}N_2$) являются простыми алкалоидами. Алкалоиды образуются в растениях в результате превращения аминокислот в соединения с азотом. Соединения типа $C_nH_{2n+2}N_2$ (например, $C_8H_{18}N_2$) являются простыми алкалоидами. Алкалоиды образуются в растениях в результате превращения аминокислот в соединения с азотом. Соединения типа $C_nH_{2n+2}N_2$ (например, $C_8H_{18}N_2$) являются простыми алкалоидами.

2. Алкалоиды относятся к биогенным аминным соединениям с азотом - это их характерная особенность и определяют их свойства. Алкалоиды образуются в растениях в результате превращения аминокислот в соединения с азотом. Соединения типа $C_nH_{2n+2}N_2$ (например, $C_8H_{18}N_2$) являются простыми алкалоидами. Алкалоиды образуются в растениях в результате превращения аминокислот в соединения с азотом. Соединения типа $C_nH_{2n+2}N_2$ (например, $C_8H_{18}N_2$) являются простыми алкалоидами.

3. في \mathbb{R}^n ، نعتبر \mathcal{L} مجموعة من الدوال الخطية المستقلة
 المتكونة من n دالة، n هي رتبة \mathcal{L}
 المتكونة من n دالة مستقلة. \mathcal{L} هي مجموعة من الدوال الخطية المستقلة
 المتكونة من n دالة مستقلة.

4. B هي مصفوفة $n \times n$ حقيقية متناظرة موجبة محددة
 \mathcal{L} هي مجموعة من الدوال الخطية المستقلة المتكونة من n دالة
 مستقلة. \mathcal{L} هي مجموعة من الدوال الخطية المستقلة
 المتكونة من n دالة مستقلة. \mathcal{L} هي مجموعة من الدوال الخطية المستقلة
 المتكونة من n دالة مستقلة.