Решения задачи можно присылать (предпочтительнее ссылка на github, и т.п.) на vkonovodov@gmail.com. Бонусные баллы за решения задач могут быть поставлены только нескольким первым приславшим правильное решение.

Решение должно быть оформлено в виде компилирующегося кода (можно использовать C++11/14/17).

Задача

Peanusyйте класс ComplexNumber так, чтобы компилировался следующий код:

```
constexpr ComplexNumber Conjugate(const ComplexNumber& x) {
    ComplexNumber res;
    res.SetRe(x.GetRe());
    res.SetIm(-x.GetIm());
    return res;
}

int main() {
    constexpr ComplexNumber a(1, 2);
    constexpr ComplexNumber b(1, -2);
    constexpr auto c = Conjugate(a);
    static_assert(b == c, "failed");
}
```