```
std::conditional_t
< vector_data_v< V >
&&(!LINALG_USE_BRACKET
_OPERATORIlhas_const_index
_bracket_oper_one_v< V >)
&&(!LINALG_USE_PAREN_OPERATORI
lhas_const_index_paren_oper_one
_v< V >) &&has_const_subvector_type
_v< V > &&has_const_subvector_func
_v< V >, ::std::true_type, ::std::false_type >
```

